

RACCOLTA SCHEMI

RACCOLTA

SCHEMI

da RS 1 a RS 102

La riproduzione degli schemi e la realizzazione dei relativi circuiti sono consentiti soltanto per uso hobbistico.

Per qualsiasi altro impiego è necessaria l'autorizzazione della Ditta.

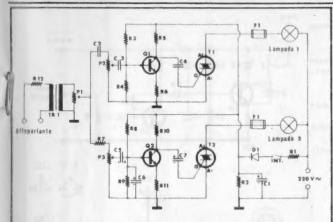
ELETTRONICA SESTRESE s.r.l. - 16153 Genova - Sestri Via Chiaravaana. 18 H r. - Tel. 010 - 675201







LUCI PSICHEDELICHE 2 VIE AUTOALIMENTATE



PER TI MONTAGGIO COMPONENTI SEGUIRE LO SCHEMA PRATICO RIPORTATO A FIANCO.

RECOLAZIONE DEL POTENZIOMETRI P. L. P. Z. P. 3

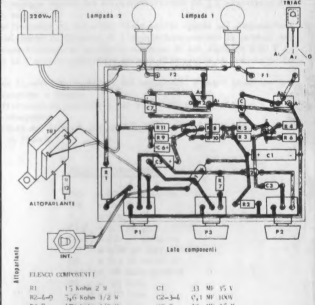
Effettuare la regolazione nel seguente ordine :

- 1) Ruotare P.1 completamente in senso antiorario (minimo)
- 2) Ruotare P.2 P.3 completamente in senso orario (massimo)
- Ruotare gradualmente P.1 in senso orario fino a che le due lampade rimangono sempre accese.
- 4) Ruotare gradualmente P.2 P.3 in senso antiorario fino a che le rispettive lampade si accendono e si spengono al ritmo della musica ottenendo così l'effetto PSTGJFELICO

N.B. VARIANDO IL VOLUMO DELL'AMPLIFICATORI AL QUALE E' COLLEGATO IL NS.CIRCUITO OCCORRE RIPETERE LE RECOLAZIONI.

ATTENZIONE!

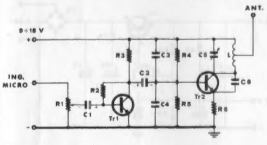
Circuito sotto tensione di rete.
MANEGGIARE CON CURA.

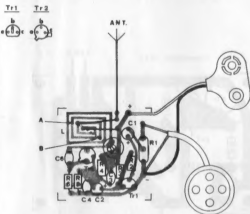


R1	15 Kohm 2 W	CI	.33 MF 35 V
R2-4-9	5,6 Kahm 1/2 W	C2-3-4	C, 1 MF 100V
R3-8	471 Kohm 1/2 W	05-7	10 MF 16 V
R5-10	15 Kohm 1/2 W	CÜ	1 MF 16 V
R(=1)	22 ohm 1/2 W	11	10 Kohm A potenza
R7	2,2 Kohm 1/2 W	P2-1	2,2 Kohm A potenze
R12	3.9 ohm 4 W	F1-2	FUSTBILL 3 A
Q1-2	BG 237	TRI	TRASE . MODULAZIONE
T1~2	TRIAC LA LOOV	INT.	QUALSTATI THE
D1	1N 4007	Nº 2	PORTAFUSIBILI

MICROTRASMETTITORE FM

RS 3





Lato componenti

MICRO

Il segnale emésso dal Microtrasmettitore RS 3 è ricevibile dalle normali radio PM.

La frequenza di emissione viene scelta agendo sul compensatore C5. Aumentando la tensione di alimentazione aumenta la potenza del microtrasmettitore; si consiglia comunque di non superare i 20 V e oltre i 12 V occorre applicare un buon dissipatore al transistor Tr2.

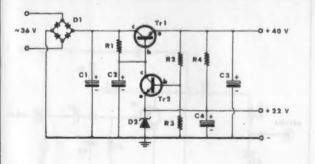
Per il corretto montaggio dei componenti seguire lo schema pratico riportato a fianco.

Effettuare un ponticello dal LATO RAME tra i punti A e B della bobina stampata.

Effettuare anche i due collegamenti dal LATO COMPONENTI come indicato in figura.

ELENCO COMPONENTI

= BC 237 o equiv. m 2N 2218/19 Tr2 - Bobina stampata C1-2 - 4.7 MF 16 V elettr. C3-4 = 470 of ceramico = 4/20 pf variabile = 3.3 pf ceramico = 22 Kohm trimmer = 68 Kohm # 4.7 Kohm R4-5 = 10 Kohm≈ 100 Ohm Capsula microfonica Cavetto schermato Clips per pila



Questo alimentatore è stato realizzato per essere usato nei modi più svariati; tuttavia il suo impiego ideale è quello di alimentatore per apparati riprodut tori suono (ILF).

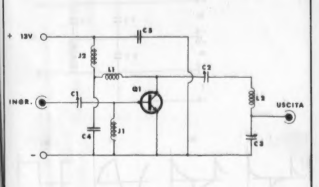
Esso infatti prevede due uscite stabilizzate: una da 40 V - 2 A max, adatta ad alimentare gli stadi fina li, l'altra che fornisce 22 V - 0.5 A max per alimentare gli stadi di presmplificazione.

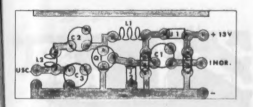
Per il suo corretto funzionamento occorre collegare, all'ingresso del ponte D1, un trasformatore in grado di fornire una tensione di 36 V con circa 2,5 A.

ELENCO COMPONENTI

Trl	in	2N 3055	R1 = 560 ohm 1 W
Tr2	200	2N 697 a equiv.	R2-3 = 2700 ohm 1 W
D1	5%	Ponte KBLO2	R4 = 3900 ohm 1 W
D2	12	Zener 22 V = 10 W	Dissipatore n. 1
C1	6	330 MF 63 V	Viti n. 2
C2-3	200	100 MF 50 V	Dadi n. 2
Ch	-75	4 70 MF 25 V	

N.B. Il dissipatore è sotto tensione.





Lato componenti

Questo Lineare è stato appositamente studiato per aumentare la potenza di trasmissione dei radiomicrofoni.

Fare molta attenzione nella costruzione delle bobine L1 ed L2 (attenersi alle note seguenti):

- L1 = 7 spire filo \emptyset 1 mm argentato avvolte su \emptyset 4 mm in aria Lunghezza totale 16 mm.
- L2 = 3 spire filo Ø 1 mm argentato avvolte su Ø 8 mm in aria Lunghezza totale 6 mm.

Il segnale in ingresso NON deve essere inferiore a 35 mW.

La regolazione dei compensatori ${\rm C1-C2-C3}$ deve essere effettuata sperimentalmente per il massimo rendimento.

La regolazione deve essere effettuata secondo la seguente successione: C2 - C1 - C3

Si consiglia di racchiudere il Lineare in un contenitore metallico.

Per il montaggio dei componenti seguire lo schema pratico riportato a fianco.

ELENCO COMPONENTI

Q1 2N 3866o equivalenti

JJ - J2 VK 200

L1 Bobina 7 spire L2 Bobina 3 spire

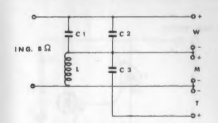
C1 Compensatore 4 - 20 pf

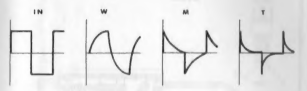
C2 - C3 Compensatore 10 - 40 pf C4 - C5 1.000 pf ceramico

C4 - C5 1.000 pr ceramics

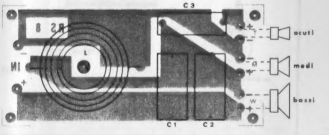
Dissipatore

FILTRO CROSS-OVER 3 VIE 50 W





Lato componenti



Questo filtro CROSS-OVER è adatto ad essere impiegato per la costruzione di casse acustiche ad alta fedeltà.

Può sopportare potenze superiori a 50 W grazie all'impiego di materiali di elevata qualità.

Sempre per questa ragione la separazione di frequenza tra i tre canali di uscita risulta essere ottima infatti, applicando all'ingresso un'onda quadra, avremo alle tre uscite le forme d'onda indicate in figura che, sommate tra di loro andranno a ricostruire il segnale originale applicato all'ingresso.

ELENCO COMPONENTI

L = Bobina

C1 = 6.8 MF 100 V poliestere

C2 = 6.8 MF 100 V

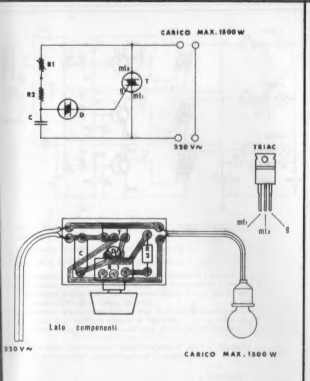
C3 = 4.7 MF 100 V

Vite n. 1

Dado n. 1

VARIATORE DI LUCE CARICO MAX.1500 W

RS 9



Questo variatore di luce può anche essere adoperato come variatore di velocità per trapani.

Il carico massimo ammissibile é di 1.500 W

Per il montaggio dei componenti seguire lo schema pratico riportato a flanco.

ELENCO COMPONENTI

T TRIAC 400V 8A

D DIAG

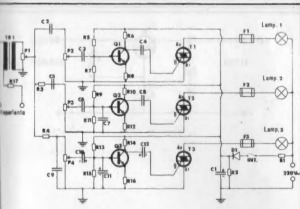
C 0,22 MF 250 V

R 1 Potenz. 220 Kohm A

R 2 68 K ohm 1 W

ATTENZIONE!
Circuito sotto tensione di rete.
MANEGGIARE CON CURA.

LUCI PSICHEDELICHE 3VIE AUTOALIM. 1500 W/CANALE



PER II. MONTACGIO DEL COMPONENTI SEGUTRE LO SCHEMA PRATICO RIPORTATO A FIANCO.

RECOLAZIONE DEL POTENZIONETRE UNE PAR PAR PAR

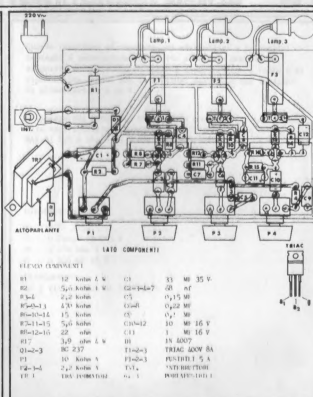
Effettuare la regolazione nel seguente ordine :

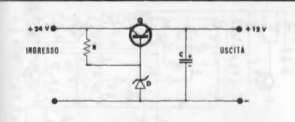
- 1) Ruotare P.1 completamente in senso antiorario (minimo)
- 2) Ruotare P.2 P.3 P.4 completamente in senso orario (massimo)
- Ruotare gradualmente Pal in senso orario fino a che le tre lampa le rimangono sempre accese.
- 4) Ruotare gradualmente P.2 !.3 P.6 in senso antiorario fino a che le rispettive lampade si accendono e si spengono al ritmo della musica ottenendo così l'effetto PSICIEDELICO.

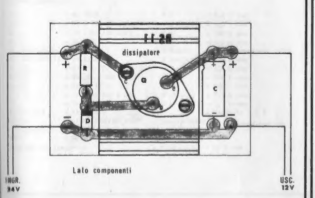
No Be Variando il volume dell'amplificatore al quale è collegato il nascircuito occorre ricotere le regulazioni.

ATTENZIONES

Circuito sotto tensione di rete.
MANEGGIARE CON CURA.







Questo riduttore di tensione, pur adattandosi a molteplici impieght é particolarmente adatto ad essere montato su autocarri poiché tutte le moderne apparecchisture radio e di riproduzione sonors per autovetture prevedono una tensione di alimentazione a 12 V.

L'impiego del riduttore di tensione può essere esteso anche alle apparecchiature ricetrasmittenti grazie alla corrente MAX di $2\sqrt{5}$ Å che é in grado di apportare.

Elenco componenti

Q = 2N 3055

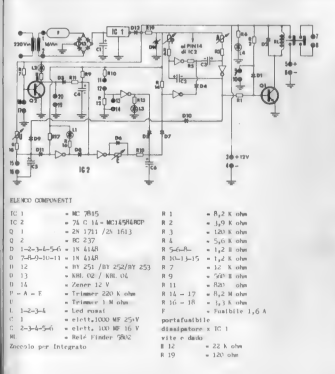
D - Zener 13 V 5 W

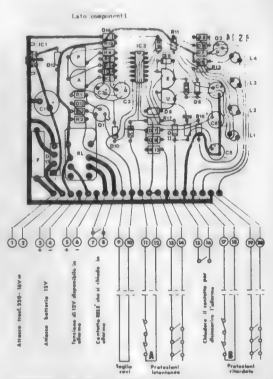
R = 470 ohm 1 W

C = 100 MF 16 V

Dissipatore Nº 2 Viti e dadi di fissaggio

ANTIFURTO PROFESSIONALE





ISTRUZIONI

Questo centralino per antifurto è stato appositamente studiato ad uno professionale, garantendo coal una sicura protezione per l'ambiente nel quale vione installato (appartamenti, uffici, negozi, depositi, ecca)

ALDMENTAZIONE

1 apparecchio è predisposto per funzionare con una tenzione di alimentazione di 15 - 16 V (punti 1 e 2) in corrente alternata. Per ottenere questa tenzione occorre un trazionzatore che riduca la tenzione di rete da 220 V a 15 - 16 V con almeno 1 A al accomizario.

Pub anche essere alimentato da una batteria a 12 V ricaricabile (punti 3 e 1) la cui carica viene mantenuta tramite un circuito che fa parte integrante de centralino. Quando l'alimentazione è funzionante si accende il Led LL.

COMANDI E COLLEGAMENTI

- Il circuito dispone di un temporizzatore che regola tramite dei trimmer i tempi d'inscrimento e di osclusione del centralino.
- Il tempo d'inserimento si regola col trimmer U che può variare
- da O a 80 sec. mentre quello di entrata viene remolato tramite
- il trimmer E che varia da O a 30 sec.
- Col trimmer P si regola il tempo di pausa dell'allarme mentre con A viene regolata la durata dello atato di allarme.
- Per l'inserimento dell'antifurto occorre interrompere mediante un interruttore i punti 15 e 16.
- L'allarme può essere ritardato o istantaneo secondo le necessità d'impiego.
- Vormalmente si impiega la parte ritardata per proteggere il punto di accesso avendo così il tempo per disinsentre il centralino mentre la parte istantanea protegge i punti di control lo come finestre e porte interne.

Le modalità di impiego cono chiaramente riportate sullo achema pratico.

La protezione del taglio cavi (punti 9 e 10) è composta da due conduttori cortocircuitati all'estramità che affiancano gli altri. Il centralino entra immediatamente in allarme qualora vengano tagliati i cavi anche con antifutto disinamitato

IMPORTANTE

SE MON ST UTILIZZA IL CIRCUTTO TAGLTO CAVI FARE UN PONTICELLO

SE NON SI UTILIZZA LA PROTEZIONE (A) FARR UN FONTICELLO TRA I PUNTI 11 e 12 (vedere achema pratico)

SE NON ST UTILIZZA LA PROTEZIONE (B) FARE UN PONTICELLO TRA I PUNTI 17 e 18 (vedere achema pratico)

INDICAZIONI LUMINOSE

Led L 1 - mi accende ad allarme inserito.

Led L 2 - si accende per anomalie alle protezioni ritardate.

1.ed L 3 - si accorde per anomalie alle protezioni istantanee.

Led L 4 - si accende con alimentazione inserita.

Le modalità di impiego sono chiaramente riportate sullo schema pratico.

La protezione del taglio cavi (punti 9 e 10) è composta da due conduttori cortocircuitati all'estremità che affizncano gli altri. Il centralino entra immediatamente in allarme qualora vengano tagliati i cavi anche con antifunto disinserito.

IMPORTANTE

SE NON SI UTILIZZA IL CIRCUTTO TAGLIO CAVI FARE UN PONTIGELLO

SE NUN SI UTILIZZA LA PROTEZIONE (A) FARE UN PONTICELLO TRA I PUNTI 11 e 12 (vedere achema pratico)

SE NON SI UTILIZZA LA PROTEZIONE (B) FARE UN PONTICELLO TRA I PUNTI 17 e 18 (vedere achema pratico)

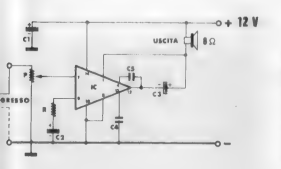
INDICAZIONI LUMINOSE

Led L 1 - si accende ad allarme inserito.

Led L 2 - si accende per anomalie alle protezioni ritardate.

Led L 3 - ai accende per anomalie alle protezioni istantanee.

Led L 4 - si accende con alimentazione inserita.



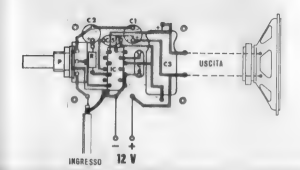
Questo amplificatore, di elevata qualità, presenta caratteristiche tecniche tali da renderlo adatto a molteplici impieghi. Con una tensione di alimentazione di 12V si ottiene la potenza

Con una tensione di alimentazione di 12V si ottiene la potenza massima(2W)ma il suo perfetto funzionamento è garantito anche con alimentazione più bassa(9V)con la quale si ottiene la potenza di 1,2W.

Per la massima fedeltà di riproduzione è consigliabile non superare la ten ione d'ingresso atabilita di 70 mV.

Il montaggio non presenta nessuna difficoltà ed il potenziometro P può essere sistemato anche al di fuori del circuito stampato.

In tal caso si rende opportuno collegarlo tramite cavetto schermato.



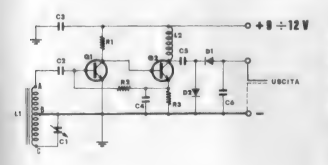
ELENCO COMPONENTI

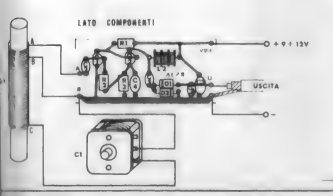
TC = TBA 820 = SN 16975 ANQ P = INTENZ. 100 Kohm B R = 180 Ohm 1/4 W C1 = 2 = 100 MF 16V

C4 = 0.1 MF

C5 = 180 oF

RICEVITORE A.M. DIDATTICO





Questo ricevitore, di semplice ma sicuro funzionamento è stato espressamente studiato per introdurre il principiante nel mondo dell'elettronica.

Il segnale ricevuto dalla bobina L 1 viene selezionato dal condensatore variabile C 1 e trasferito tramite il condensatore C 2 sulla base di Q 1, il quale provvede ad una prima amplificazione. Alla successiva amplificazione provvede il transistor Q 2 il quale è accoppiato direttamente a Q 1. Il segnale viene quindi rivelato e duplicato dai diodi D 1 e D 2.

A quato punto l'ascolto è possibile collegando all'uscita un auricolare ad alta impedenza.

E' consigliabile collegare l'uscita del ricevitore con l'ingresso del KTT RS 15, con il quale è possibile ottenere un ascolto in altoparlante forte e fedelo.

MOTE

Costruzione bobina L 1 su barretta di ferrite

Avv. A - B = 10 spire file rame smaltate

Avv. R - C = 100 spire " " "

ELENCO COMPONENTI

Barretta ferrito C1 - Cond. Variab. 250 pF Filo rame smaltato L 2 - Impedenza alta frequenza

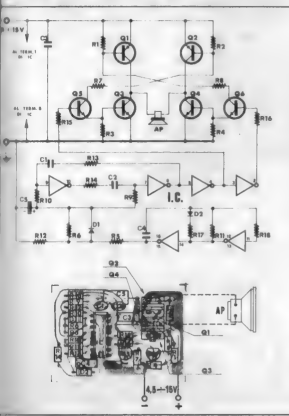
Q1 - 2 = BC 237 CP = 6.8 KpF ceram.

 $D1 - 2 = \Lambda\Lambda \ 117$ $C3 - 4 = 47 \ \text{KpF}$ " $R1 = 56 \ \text{Kohm}$ $C5 - 6 = 680 \ \text{pF}$ "

R2 = 150 Kohm

R3 = 1 Kohm

SIRENA ELETTRONICA AMERICANA 30 W



ELENCO COMPONENTI

Nº 2 DADI

IC	- 4049	R1-2-3-4-5	ez	2,2 Kohn	1/4 W
Q1 - Q2	₩ TIP 32	R6	207	22 Kohn	3 20
Q3 - Q4	= TIP 31	R7-R	-	100 Ohm	12
Q5 - Q6	≈ BC 237	R9-10-11	1733	1 Mohm	11
D1 - D2	= 1N 4148	R12	-	4,7 Kohn	1 "
C1 - C2	= 270 pF	R13-14	RS	10 Kohn	1 "
C3	= 0,1 MF	R15-16	200	3,3 Kohn	1 "
C4	= 0,22 MF	R17	=	220 Kohr	1 "
Č5	= 4,7 MF 16V	R18	-	820 Kohn	1 "
Nº 2 VITI					

Questa sirena è stata appositamente studiata per funzionare anche con tensione di alimentazione molto bassa, così da poter essere applicata su veicoli con batteria a 6 V e $12\ V_{\bullet}$

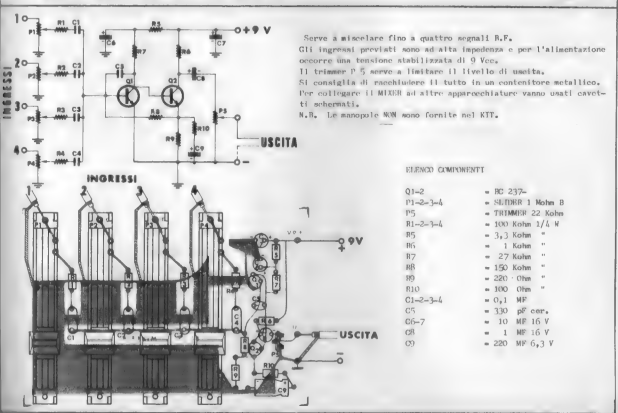
Può essere anche applicata come sirena d'altarme in combinazione con antifurti(es. KIT RS 14).

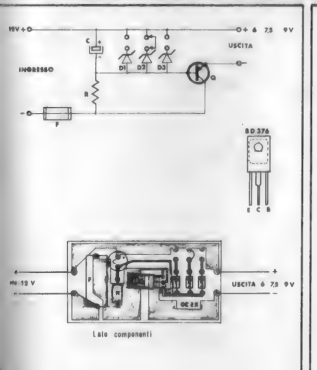
Grazie alla sua nota acuta e periodicamente interrotta dall'effetto molto penetrante è udibile anche a grande distanza.

Come altoparlante usare preferibilmente un TMEETER che va
collegato alle viti di fissaggio che accoppiano Q1 con Q3 e
Q2 con Q4, come indicato nello schema pratico.



ad ogni TIP tagliare il terminale COLLETTORE





Questo riduttore di tensione é particolarmente adatto per il funzionamento di apparecchiature con alimentazione a 6 - 7,5 - 9 V (radio. registratori mangianastri cec.) su autovetture aventi hattoria a 12 V.

LA TENSTONE DI USCITA SI SELEZIONA COLLEGANDO UNO DEL TRE DIODI ZENER (D 1 - 2 - 3) ALLA PISTA + DEL CIRCASTAMPATO.

INSERENDO IL DIODO D 1 SI HA UN USCITA DI 6 V " " 7.5 V

Per il montaggio dei componenti seguire lo schema pratico

ELENCO COMPONENTI

Q - HD 376

D 1 - ZENER 6.8 V

D 2 - ZENER 8.2 V

D 3 - ZENER 10 V

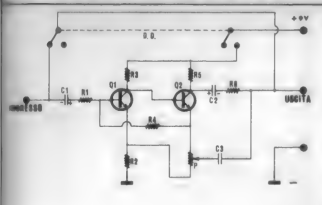
C - ELETT. 47 MF 16 V

R = 470 ohm 1/2 W

F = FUSTBILE 800 mA PORTAFUSIBILE

Nº 1 vite

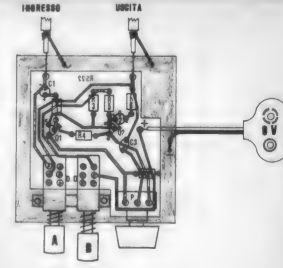
Nº 1 dado



Questo distorsore per chitarra oltre a modificare la forma Ponda ha il pregio di amplificare il segnale in ingresso. Mezzie alla particolare forma di distorsione le note Introdotte risulteranno ricche di armoniche.

Premendo il pulsante A il distorsore rimane escluso, pomettendo al segnale di raggiungere l'uscita senza Alcuna distorsione.

Ber attivare l'apparecchio occorre premere il pulsante B. Muotando il putenziometro P.si regola la percentuale di distorsione.



Late componenti

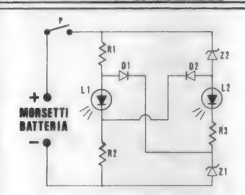
ELENCO COMPONENTI

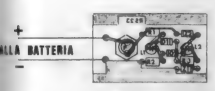
R 1	170	47	Kohm	C	1-C	2	-	1	MF	elett.	16	V
R 2	407	470	ohm	C	3		-	10 K	ηF	COTA		

R 3
$$= 680 \text{ Kohm}$$
 Q 1=Q 2 = BC 237

R 4
$$\rightarrow$$
 3,9 Mohm P = pot.47 Kohm A
R 5 \rightarrow 6.8 Kohm D.D. = doppio deviatore

R 5
$$\Rightarrow$$
 6,8 Kohm D.D. \Rightarrow doppio deviatore
R 6 \Rightarrow 68 Kohm CLFPS.









Questo indicatore ha lo scopo di controllare lo stato di officienza delle batterio a 12 V

Premendo il pulsante P si posmono verificare tre condizioni :

- 1) St {llumina L 1 (Led rosmo) BATTURIA INFERICAMEN
- 2) St {11umina | 2 (Led verde) BATTERIA EFFICIENTE
- 3) L 1 c L 2 rimangono sponti BATTERIA SEMI EFFECTENTE

Nel montaggio prestare particulare attenzione alle polarità dei diodi Led

N.B.

DOVENDO CONTROLLARE BATTERIE INSTALLATE SU AUTOVETTURE, IL CONTROLLO VA EFFETTUATO A MOTORE SPENTO

BLENCO COMPONENTE

R 1 - R 2 = 270 ohm

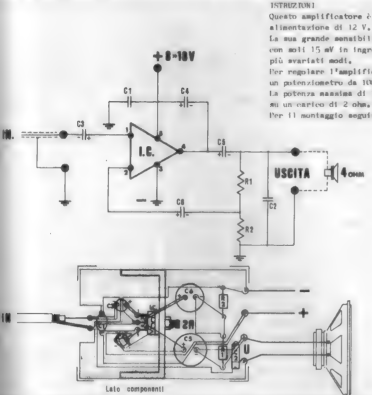
R 3 = 33 ohm D 1 - D 2 = 1N 4007/4001

Z 1 - Z 2 = zener 5.1 V

L 1 = Led rosmo

1. 2 w Led verde

P = Pulsante ON



Questo amplificatore è particularmente adatto a funzionare con

La sua grande sonsibilità permette di ottenere una potenza di 8 W con soli 15 eV in ingresso così da poter essere impiezato nei

Per regulare l'amplificazione è sufficiente collegare all'ingresso un motenziometro da 100 Kohm logaritmico.

La potenza massima di 10 M si ottiene con alimentazione di 16 V ou un carten di 2 ohn.

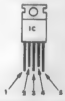
Per il montaggio seguire lo schema pratico.

ELENCO CAMPONENTT

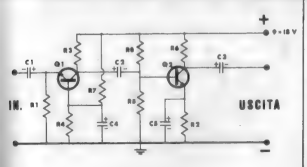
I.C. = TDA 2002 = LM 383 T = 220 ohm = 2.2 ohm m 100 Kpf 25 V = 100 Kpf 100 V CR m 10 MF 16 V 034 - 1 MF 16 V CS = 1000 MF 16 V = 470 MF 16 V

LISS PRATORE

VITTE E DADO DE PISSAGGIO



PREAMP. CON INGR. A BASSA IMPEDENZA RS 27



Lato componenti

Il preamplificatore RS 27 presenta la caratterística di avere una bassa impedenza di ingresso, quindi é molto adatto ad essere impiegato con trasduttori magnetici: microfoni dinamici a bassa impedenza, testine magnetiche, captatori te alefonicia.

La sua amplificazione é molto elevata per cui, se fosse necessario ridurla, occorro porre in serie ad R3 un trimmer da 100 Kohm.

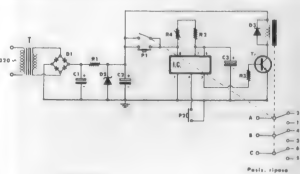
Può essere alimentato con una tensione compresa tra 9 e 18 V_{\bullet}

Per la realizzazione seguire lo schema pratico riportato a fianco.

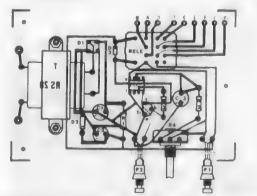
ELENCO COMPUNENTI

Clips per pila

Q	1 =	2	BC 23	7 o equiva	lenti
R	1 =	2	1	Kohm	
R	3 =	4 = 5 = 6	10	Kohm	
R	7 =	8	100	Kohm	
C	1		100	MF 16 V	
C	2		10	MF 16 V	
C	3		4,7	MF 16 V	
C	4 =	5	47	MF 16 V	



lato componenti



Questo AIT è stato appositamente studiato per realizzare un temporizzatore di grande precisione e stabilità che quò essere utilizzato nei modi of apprint of the speciment of the state of speciments of the state of the speciments of the speciment

Esso è realizzato in modo da commutare tre circuiti indipendenti il cui carico mas è di 3 Veiascuno mindi, se disposti in parallelo, si può uti lizzare come commutatore di un unico circuito con carico max di 9 A!

La gamma di temporizzazione varia da 1,2 a 64 secondi per qui, supponen do la corsa del potenzionetro 84 auddivisa in 10 nostzioni, si può ricava re la seguente tabella dei tempia

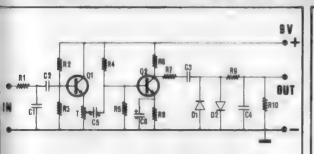
Posiz.	()		1,2	seemidt	l'unir.	13	707	15	secono
**	-1	-	2,2	**	**	10	-	30,5	
44	2	100	4,2	11		11	=	1,2	+1
10	3	100	0,2	41	**	12	de-	48	"
17	1,		14,5	+1	**	13	-	55	**
	1,	00	19,5	11	**	1%		Sit	
**	1,	-	23		41	15		C_{1} , Γ	46
41	7	,	26	**	41	111	ųm.	+ih	44

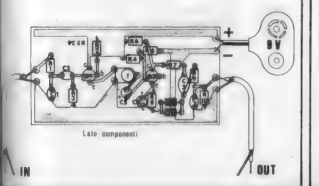
Il mulsante Pi è lo START: premendolo inizia il ciolo di temporizzazione. Il pulsante 12 è il RESETI e so serve a formare ed azzerare in qualun que momento il temportzzatore,

ELENCO COMPONENTI

Tr.	# BC 237 o equivalenti	R4 - Potenz, 220 kohm A
T.C.	≈ NE 555	C1=2 = 220 MT 16V elettre
111	w France Wicker	C3 = 220 MF 16V *
02	* Zener 9.1 V	T = Trasf, alim, 220 = 9 V
D3	# 1% 4148	P1=2 = Pulsanf(O\
81	w 10 clum	REAL! - n. 1 (tips 1350ER 54.1/
R2	= 6,8 kohm	VIII = n. 2
RI	= GBC1 cohm	D\D1 = n. 2

PREAMPLIFICATORE MICROFONICO RS 29





ISTRUZION I

Questo preamplificatore microfonico è particolarmente adatto ad essere impiegato con trasmettitori A.M., specialmente nel campo della CaB.

E' munito di un compressore della dinamica,grazie al quale pur ottenendo una grande sensibilità microfonica impediace una eventuale sovramodulazione.

L'ingresso di questo presmplificatore è previsto per microfoni ad alta impedenza ma il suo impiego è possibile anche con altri tipi di microfoni.

A montaggio ultimato occorre regolare il trimmer T per il miglior rendimento.

ELENCO COMPONENTI

ŀ	-Q2	100	BC 237	T	TŤ
l	-1)2	10	1N 4154	C1	x-
ì		***	330 Kohm	C2	em
2			4,7 Mohm	C3	100
ì		=	1 Mohm	C4	-
à		=	390 Kohm	C5-C6	10
)			33 Kohm	CLIPS	pe

RG =R7 = 10 Kohm RB = 10 ohm R9 = 220 Kohm R10 = 68 Kohm T = TRIMMER 10 K ohm

C1 = 100 pf cor.

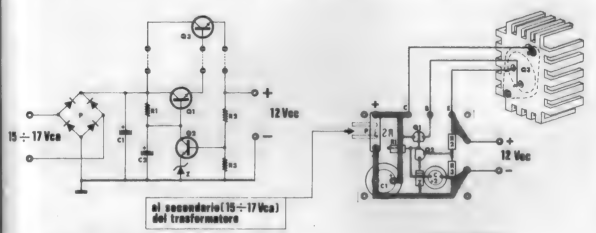
C2 = 22 Kpf cor.

C3 = 100 Kpf cor.

C4 = 100 Kpf cor.

C4 = 100 Kpf cor.

C5=06 - 4,7 MF 16 V vert.



Con questo kit si realizza un alimentatore stabilizzato con uscita a 12 V e corrente massima di 2 A.

La tensione di ronzio (ripple)è molto bassa grazie al suo circuito di stabilizzazione.

Questo dispositivo può essere usato per alimentare piccoli riproduttori sonori funzionanti a 12 V, autoradio, baracchini ecc. Per il suo corretto funzionamento è necessario applicare in ingresso um trasformatore con secondario 15-17 Volt 2 A.

ELENCO COMPONENTI

P = PONTE (KBL 02)

01-02 = BC 237

03 = 2N 3055

G1 = 1000 MF 25V elettr

G2 = 220 MF 16V elettr.

= ZENER 6.8 V

R1 = 2,2 Kohm

R2 = 10 Kohm

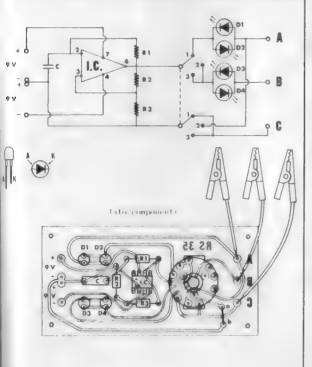
R3 = 15 Kohm

Nº1 Dissipatore X TO3

N°2 VTTI

Nº2 DADT

PROVA TRANSISTORS E DIODI



PROVATRANTISTOR: Per il corretto funzionamento occorre collogare il morsetto Rialla base del transcidor; i morsetti Aleci vanno collegati indifferentemente all'emittore e al colletto re, lale operazione vale sia per il tipo NPS che per il PNP.

Compath daily tops, 11 - to some Led aperson

" 2) - solo un Led verde acceso.

i) = stesso led verde acceso.

Qualora si verifichi una situazione diverso dalle suddette, il francistor in prova è quasto, fuottre il Prova transastor uon e atto al controllo dei Dartinoton con diodo - Fet - Unigiunzione e transistors al germanio di potenza.

PROVA DIOD: - Collegare il diodo in esame, senza tener conto della polarito, tra i punti A e B i portando il commutatore nella posizione ' si deve mecendere soto un Led verde (i Led ross) sono esclusi) un caso contrario il Diodo è inefficiente.

THERUZIONAL PER TE MONTAGGEO

collegare i vari componenti avendo cura li inserire il µA/Al con il ounto li riferimento come infrato in figura: effettuace il ponticello tra i punti a = b. Collegare le clips agli in gressi rispettando le potarita e i tre coccodrilli ai punti A B e C. Per quanto riguarda i Led, occorre ricordare che il gam lo più corto indica sempre il catodo.

ELENCO COMPONENTE

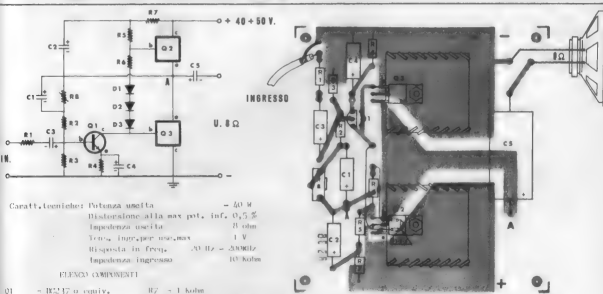
L₀C₀ <u>μΛ ,λ1 mini dip</u> R 1 — i38 Kohm R 1 — 3 — IO Kohm

00 kpf 04 = 1 LED rossi

0.3 = h + 1.80 verdi

Commutatore retainte 3V 3P Clips per pile OV n. 2 Coccods:Ili n. 3 Pezzi filo n. 3 Manopola

AMPLIFICATORE B.F. 40 W

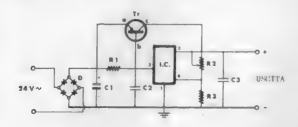


Q2	-	BDX 53A	R8 = 220/150 Kohm TRIMMER
QB	27	BDX 54A	C1 = 22 MF 16V elettr.
D1-2-3	=	1N/,148	C2 = 10 MF 35V elettr.
R1	=	10 Kolm	C3 = 10 MF 16V elettr.
R2	==	120 Kohm	C4 = 220 MF 6,3V elettr.
12.3		15 Kolm	CS - 1000 MP 35V elette.
$\mathbf{R}I_1$		45O opin	DESSIPATORI Nº 2
R5	=	4,7 Kohm	VITI Nº 2
RG	77	47 ohm	DADI No S

L'amplificatore B.F. da 40 W è stato studiato usando concetti modernissimi (finali Darlington) e cereando di utilizzare un numero ridotto di componenti.

N.B. Idiodi D1,D2,D3 vanno montati sopra il transistor Q2 come indicato in figura,cereambo di farti poggiare o quasi. Il trimmer R8 va regolato in modo che tra il punto A e massa(-) ci sia esattamente la metà della tensione di alimentazione, senza segnale in ingresso.

ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIAB. 5/25 V. 2A.



Lato componenti

D TE 2A

C1

C1

C2

LC.

R2

Con il Kit RS 37 si può realizzare un alimentatore regolabile concepito secondo le tecniche più moderne.

La tensione in uscita può essere variata con continuità tra 5 e 25 V con una corrente massima di 2 Λ_{\bullet}

Per il corretto funzionamento dell'alimentatore occorre applicare all'ingresso del ponte D un trasformatore che fornisca una tensione alternata di 2/4 V e sia in grado di sopportare una corrente di 2/10.

La regolazione della tensione in uscita viene effettuata agendo sul potenziometro R2.

ELENCO COMPONENTE

T.C. = UA 78 G

Tr = MJ 2955/ 2N 3790

D = Ponte raddrizzatore KBL02

R1 = 3,3 ohm 1 W

2 = Potenz. 22 Kohm A

R3 = 4.7 Kohm

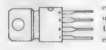
G1 = 2200 MF 50 V elettr.

C2 = 330 Kpf

C3 = 100 Kpf

Dissipatori n. 2

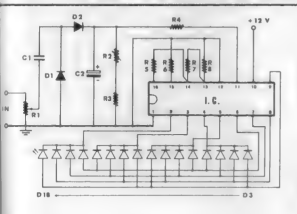
Vili n. 3 Dadi n. 3



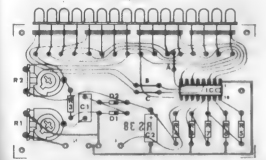
controllo umcita ingresso

comune

INDICATORE LIVELLO DI USCITA A DIODI LED



Lato componenti



Questo KIT serve a realizzare un indicatore luminoso di livello sonoro. Per il suo corretto funzionamento oc corre alimentarlo con una tensione continua di 12 V ed il suo ingresso (IN) va collegato direttamente in parallelo all'altoparlante della sorgente sonora. La visualizzazione viene data da un punto luminoso (diodo LED rosso) che si sposta a seconda dell'intensità sonora.

Il trimmer Ri serve a regolare la sensibilità, mentre R2 regola la velocità di spostamento del punto luminoso.

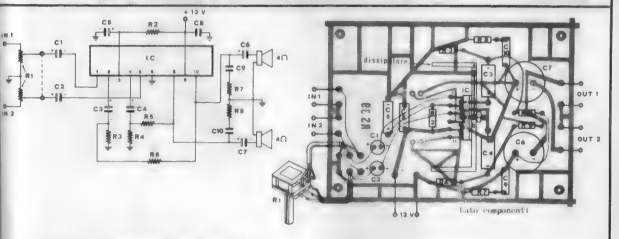
ELENCO COMPONENTI

I.C. ≈	UAA 170	R4	100	47	Kohm
D1-2 =	1N 4148	R5	7	15	Kohm
D3-18=	LED rossi n. 16	RG-8	88	1	Kohm
R1 ==	trimmer 10 Kohm	R7	10	3,3	Kohm
R2 -	" /470 Kolim	C1	100	220	Kpf 100 V
R3 =	5,6 Kohm	C2	100	1	MF 16 V elettr.
110 4	17 11 1 44				

N.B: il catodo del diodi LED (picdino più corto) deve essere tagliato e saldato sul circuito dal lato RAME. Effettuare inoltre i collegamenti A - B - C come in-

dicato in figura.





L'amplificatore stereofonico sopra illustrato è di concezione modernissima, infatti è realizzato con un unico circuito integrato.

Esso necessita di una alimentazione di 12 V ed un carico di h ohm per canale; la potenza massima si ottiene però con una alimentazione di 1h, h V ed un carico di 1h6 ohm per canale.

Il guadagno in tensione è di circa 50 db.

Per il montaggio dei componenti attenersi allo sche ma pratico.

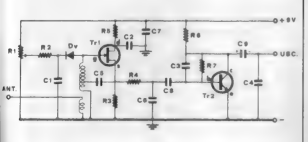
NB: effettuare il collegamento tra i punti \underline{a} e \underline{b} con un ponticello sotto il dissipatore del C.1.

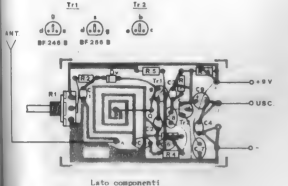
ELENCO COMPONENT'T

1.C TDA 2004/	= 10 MF 16 V
R1 = doppio pot. $2x22 K\Omega B$	
R2 = 120 Kolim	CS=0=10 = 0,1 MF pol.
R3-4 = 3,3 olm	
R5-6 = 1 kolum	Dissipatore n. 1
R7-8 ⇒ 1 ohm	Vite n. 1
C1-2 = 2,2 MF 16 V	Dado n. 1
$C_3-4 = 220 \text{ MF } 16 \text{ V}$	

MICRORICEVITORE F.M.

RS 40





Il ricevitore in oggetto copre l'intera gamma lelle normali trammissioni E.M. cioù 88 - 110 Mbz.

La sensibilità e la selettività sono elevatissime grazie al principio della super reazione e all'impiego di transistor FET.

La ricerca delle stazioni avviene tramite il potenziometro Ri, sfruttando la variazione di capacità del diodo varicap Dv.

La super reazione provvede già alla rivelazione F.M., quindi il segnale li B.F. viene amplificato da Tr2 ed è quindi possibile ascoltarlo coflegando all'uscita un auricolare ad alta impedenza. Il segnale potrà essere ascoltato in altoparlante collegando l'uscita del ricevitore all'ingresso di un amplificatore di B.F. ad esempio il Kit RS 15.

N.B: effettuare il collegamento tra i punti $P\in Q$ come indicato in figura.

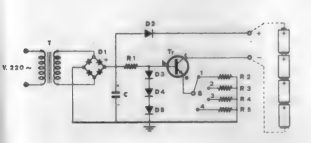
ELERCO COMPONENTI

Tel	27	BF 2	50 B o equiv.	RG	m	10	Kohm
Tr2	77	BC 2	39 8	R/	eli	j	Mohm
)) _V	9:20	BB 2	05 B varicap	01-2-3-4	-	2,2	KpF cer.
[3]	=	10	Kohm A POT.	C5-6	=	10	KpF "
R2	=	30	Kohm	C7-8	97	100	KpF "
R3	772	3,3	Kohin	C9	-	4,7	μF 16 V clettr.
RA	=	2,2	Kohm				
RS	-	10	Olam				

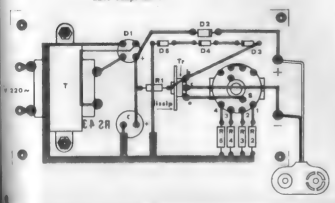
N.B: se nella confezione al posto del RF 256 B si trovasse il RF 266 B occurre inserirlo sul circuito rispettando la diversa piedinatura (vedere schema pratico)

> Si consiglia di usare come Antenna uno spozzone di filo rigido lungo circa cm. 17

CARICA BATTERIE AL NI-CO REGOLABILE



Lato componenti



Con il kit RS 43 si realizza un carica batterie di qualità veramente eccollente tramite il qualc è possibile ricaricare un qualsiasi gruppo di 4 batterie (in serie).

Tramite il commutatore S è possibile scegliere la corrente di ricarica ritenuta più adatta (e prescritta dal costruttore delle batterie).

In caso di mancanza della tensione di rete le pile sotto carioa nel nostro Kit RS 43, NON SI SCARICANO contrariamente a quanto accade con altri carica batterie in commencio.

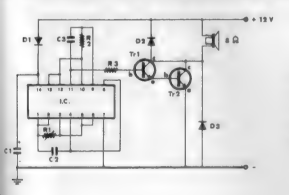
Si raccomanda di fare molta attenzione a non invertire la polarità.

ELENCO COMPONENTI

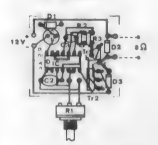
Tr	= BD 137	C = 470 MF 16 V
	- Ponte WLOO5	S = Commutatore 2V 4P
D2	= 1N 4007/4002	T = Trasf. alimentazione
113-4-5	= 1N 4148	Clip per pile
R1	= 470 ohm	Dissipatore
R2	= 100 ohm	Viti n. 3
R3	= 56 ohm	Dadi n. 3
R4	= 33 ohm	
R5	= 12 ohm	

Commutatore in pos. 1 = 15 mA 2 = 25 mA 3 = 50 mA L = 120mA

SIRENA PROGRAMMABILE-OSCILLOFONO



Lato componenti



Il cuore di questo circuito è costituito da due oscillatori.

Grazie a questa combinazione il nostro Kit può essere impiegato come oscillofono per esercitazioni Morse (potenziometro tutto a sinistra) o come sirena a suono intermittente.

Il tempo di pausa viene regolato sempre tramite il potenziometro R1. Il circuito può funzionare con tensioni di alimentazione comprese tra 5 e 15 V.

Nell'impiego come oscillofono il tasto va collegato in serie all'alimentazione.

ELENCO COMPONENTI

I.C. = CD 4011 B Tr1 = BC 237

Tr2 = BD 243 o equiv.

D1-2-3 = 1N 4007/4001 C1 = 100 MF 16V

C2 = 100 Mpf ceram.

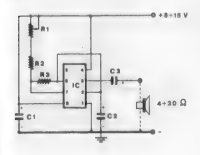
C3 = 6,8 Kpf ceram.

R1 = 4,7 Mohm A potenz.

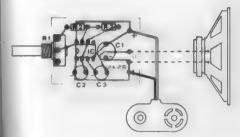
R2 = 68 Kohm

R3 = 5,6 Kohm

METRONOMO ELETTRONICO



Lato componenti



Grazie all'impiego di un unico Circuito Integrato è stato realizzato con dimensioni molto ridotte, un Metronomo Elettronico il cui numero di impulsi varia da un minimo di 45 ad un massimo di 300 al minuto agendo sul potenziometro Ria

La tensione di alimentazione può essere compresa tra 5 e 15 volt, comunque una normale pila da 9 V è l'ideale per il funzionamento del Metronomo.

All'uscita si può collegare un altoparlante con impedenza compresa tra 4 e 20 ohm.

ELENCO COMPONENTI

I.C. - NE 555

R1 = 1 Mohm A potenza

R2 = 220 Kohm

R3 = 1 Kohm

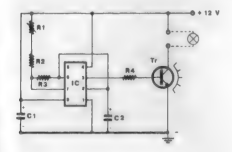
C1 = 47 MF 16V

C2 = 1 MF 16V

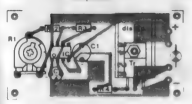
C3 w da 100 a 33 MF 16 V

Clips per pila

LAMPEGGIATORE REGOLABILE 8-12 V



Lato componenti



Il Kit RS 46 può funzionare con una tensione di alimentazione compresa tra 5 e 12 V per cui può easere applicato sia su auto che su moto.

Il carico massimo applicabile è di 40 W.

La regolazione di lampeggi al minuto si ottiene agendo sul trimmer R1.

Per il montaggio dei componenti attenersi allo schema pratico.

ELENCO COMPONENTI

I.C. . NE 555

Tr = BD 243

R1 = 2,2 Mohm trimmer

R2 = 1 Kohm

R3 = 1 Mohm R4 = 220 Ohm

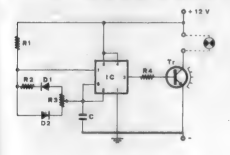
C1 = 47 MF 16 V elettr.

C2 = 1 MF 16 V

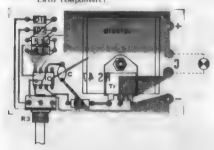
Dissipatore n. 1

Vite n. 1

Dado n. 1



Lato componenti



Il variatore di luce RS 47 può regolare l'intensità di una o più lampade fino ad una potenza di 60 W.

Esso funziona correttamente con tensioni di alimentazione comprese tra 5 e 15 V. La sua realizzazione si basa su concetti modernissimi infatti, il transistor di potenza viene fatto funzionare con un'onda quadra di circa 135 Hz della quale, tramite il potenziometro R3, viene fatto variare il DUTY CYCLE (ciclo di lavoro).

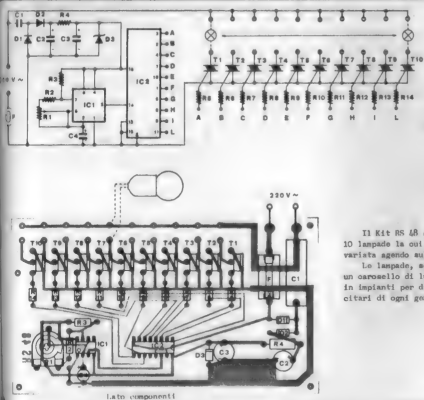
Questo variatore di luce può anche essere usato come variatore di velocità per motori in corrente continua di piccola potenza.

ELENCO COMPONENTI

TC	= NE 555	R3 = 10 Mohm A potenza
Tr	= TTP 3055	R4 = 100 Ohm 1 W
C	= 1.000 pF	Dissipatore n. 1
D1-2	= 1N 4148	Vite n. 1
R1-2	□ 1 Kohm	Dado n. 1

COMPONENTI

LUCI ROTANTI SEQUENZIALI A 10 VIE - 800 W. CANALE



TC1 - NE 555 m MC 14017 B TC2 m 1 MF 400 V poliest. C2-3 - 47 MF 16 V elettr. = 10 MF 16 V elettr. D1-2 = IN 4007/4004 - Zener 7.5 V 1 w n. 10 T1-10 = TRIAC TAG 233 - 220 Kohm Trimmer = 2.2 Kohm m 1 Kohm = 180 Ohm 1 W n. 10 R5-14 = 470 Ohm = fusiba 3 A Portafusibile

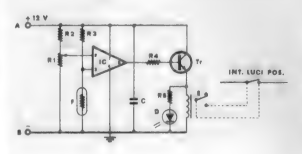
Il Kit RS 48 serve a commutare una successione di 10 lampade la cui volocità di accensione può essere variata agendo sul trimmer R1.

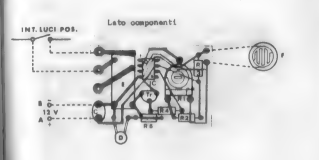
ELENCO.

Le lampade, se disposte a cerchio, possono formare un carosello di luci rotanti che possono essere usate in impianti per discoteche, insegne e richiami pubblicitari di ogni genere.

ATTENZIONE!

Circuito sotto tensione di rete.
MANECGIARE CON CURA.





L'RS 50 è un dispositivo sensibile alle variazioni di luce; infatti appena la luce scende al di sotto di un certo livello, l'uscita del circuito integrato assume uno stato logico alto il quale mette in conduzione il transistor che fa scattare il relé. Col potenziometro R1 si regola la sensibilità del dispositivo.

I audi usi possono essere molti, comunque il suo impiego più comuno è quello di accendere e spegnere le luci di posizione di veicoli all'entrata e all'uscita da una galleria. Per questa applicazione i contatti del relè normalmente aper ti vanno collegati in parallelo all'interruttore delle luci di posizione.

NB: qualora la tensione di alimentazione (per difetto del regolatore di carica della batteria) fosse superiore a 14,5 volt. occorre inserire tra la batteria ed i punti A - B il circuito sottoriportato.

ELENCO COMPONENTI

TC = MA 741/748

Tr = BC 237

C = 100 Kpf ceram.

D - Diodo Led ROSSO

E = Relé 12 V uno seambio

F = Fotoresistenza ORP 12

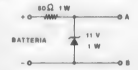
R1 = 10 Kohm trimmer

R2 = 220 Ohm

R2 = 220 ChmR3 = 10 Kohm

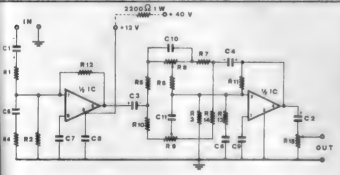
R/s 1 Kohm

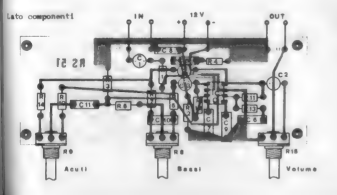
R5 = 680 Ohm



PREAMPLIFICATORE HI-FI

RS 51





Il preamplificatore RS 51 è stato appositamente studiato per funzionare con l'amplificatore RS 36. L'alimentazione prevista è di 12 V ed il suo assorbimento è di soli 12 MA. Se si desidera alimentarlo con la stessa tensione dell'RS 36 (40 V) occorre mettere in serie all'alimentazione una resistenza da 2.200 ohm 1 W, come indicato in figura.

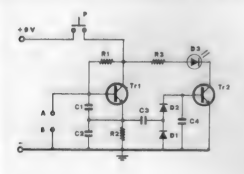
Questo preamplificatore ha ingresso ad alta impedenza, controll separati dei toni Acuti e Bassi, control lo del Volume. La sua risposta in frequenza è praticamente costante da 20 Hz a 250 Khz. Con 100 mV in ingresso si ottiene 1.V in uscita.

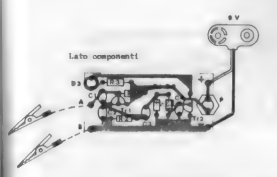
Il suo ingresso è molto adatto per l'applicazione di Pick-up acustici per strumenti musicali (chitarra elet trica, ecc.). Diminuendo il valore di Ri diminuisce la impedenza ed aumenta la sensibilità. Per il funzionamento con testine magnetiche, occorre applicare all'in gresso un preamplificatore equalizzato R.I.A.A.

ELENCO COMPONENTI

IC	-	LM 3	387			C1-2	40	1 8	Af 16	Velettr
R1-2-3	=	220	Kohm			C3-4	23	22 1	Mf 16	Velettr
R4-5-6-7	=	10	Kohm			C5-6	102	10	Kpf	poliest.
R8-9	=	100	Kohm	٨	potenz.	C7-8-9)=	100	Kpf	*1
R10	=	100	Kohm			C10	m	47	Kpf	
R11-12	=	680	Kohm			C11	10	4,7	Kpf	91
R13	=	680	Ohm							
R14	553	33	Kohm							
R15	=	47	Kohm	В	potenz.					

PROVA QUARZI

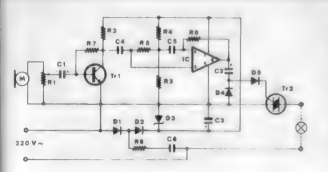




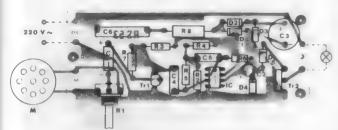
Con il kit RS 52 si realizza un ottimo prova quarzi per le frequenze comprese tra 2 e 45 Mhz.

Il quarzo da provare va collegato ai punti A e B mediante gli appositi coccodrilli quindi, premendo il pulsante P, si deve accendere il LED, in caso contrario il quarzo in esame è guasto.

ELENC	OO COMPONENT'T
Tr1-2	= BC 318
1)1-2	# AA 117 germanio
113	= Diodo LED ROSSO
R1	= 33 Kohm
R2	= 1000 Ohm
R3	= 470 Ohm
C1	= 1000 Pf ceramico
C2	= 100 Pf "
C3	= 1500 Pf "
C4	= 3900 Pf = "
P	= Pulsante ON
Clips	per pile n. 1
Coccod	rilli n. 2



Lato componenti



ATTENZIONE! Circuito sotto tensione di rete. MANEGGLARE CON CURA.

Con il Kit RS 53 si realizza un ottimo impianto di luci psichedoliche senza effettuare collegamenti alle casse acustiche. Il suono viene ricevuto dal microfono e. dopo una adeguata amplificazione e rettificazione viene inviato a milotare un Triac il muale muò provvedere a far accondere e spegnere una o più lampade al ritmo della musica. Con il potenziometro RI si regola la sensibilità.

La catena di amplificazione è particolarmente adatta a funzionare con frequenze medio - alte per cui il nostro dispositivo può essere azionato da un fischio o un battito di mani diventando così un interruttore sensibile al suono. La massima potenza applicabile è di 1500 W e per la sua alimentazione è sufficiente collegarlo direttamen te alla rete luce a 220 V c.a.

ELENCO COMPONENTI

B HA 7/1 - BC 237

= TRIAC LOOV 8 A

= 1 MF 16 V

= 10 MF 16 V

= 470 MF 25V

C4-5 = 100 Kpf

= 220 Kpf 400V

D1-2 = IN 4007/4002

- ZENER 18V 1W

D4-5 = AA 117 al germanio

= capsula microfonica piezo

= 220 Kohm A potenziometro

122 = 18 Kohm

15 Kohm

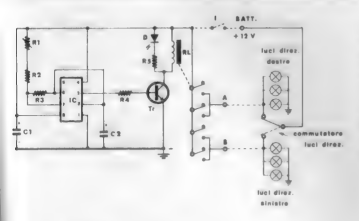
= 100 Kolim

= 470 Kohm

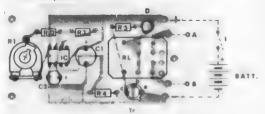
1 Molim

= 1.8 Kohm 2W

AUTO-BLINKER (LAMPEGGIATORE D'EMERGENZA)



Lato componenti



L'AUTO - BLIMKER (Lampeggiatore d'emergenza) serve, in caso di sosta forzata, a far lampeggiare contempo-

L'azionamento avviene tramite l'interruttore [(non fornito) e il ritmo di lampeggio è regolabile mediante il trimmer Ri.

La sua installazione au qualsiasi tipo di autoveico lo è molto semplice; basta infatti collegare i punti A e B rispettivamente ai fili dei gruppi di luci di direzione destra e sinistra che arrivano al commutatore già esistente sulla vettura.

Quando l'AUTO - BLINKER è in funzione si consiglia di NON azionare il commutatore delle luci di direzione.

ELENCO COMPONENTI

TC = NE 555

Tr = 2N 1711 / 2N 1613

R1 = 1 Mohm Trimmer

R2 = 1 Kohm

R3 = 470 Kohm

R/s = 220 Ohm

R5 = 680 Ohm

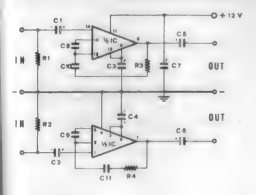
Cl = 47 MF 16 V elettr.

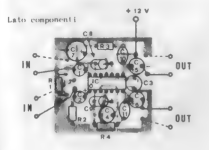
C2 = 1 MF 16 V

D = Diodo Led ROSSO

RL = Role FINDER 54.12

Per il corretto montaggio dei componenti attenersi allo schema pratico riportato a fianco





Questo preamplificatore è stato appositamente studiato per l'utilizzo di testine magnetiche in riproduzione HI - FI.

La sua curva di risposta è esattamente conforme alle norme RIAA (Record Industry Association of America) inoltre, grazie alle sue ridottissime dimensioni, si presta molto bene ad essere applicato a qualsiasi apparato per la riproduzione sonora di dischi.

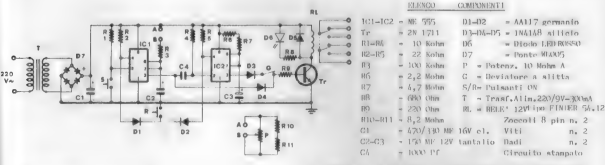
Le caratteristiche teeniche sono le seguenti:

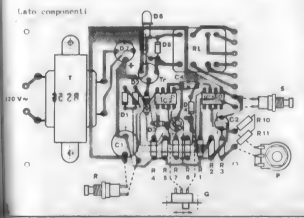
Tensione di alimentazione:	10 - 14 V
Corrente Max assorbita:	1O mA
Impedenza d'ingresso:	47 Kohm
Guadagno a 1 Khz:	46 db (200 volte)
Distorsione armonica:	Inferiore allo 0,01 %

ELENGO COMPONENTI

RC.	-9	t.M	382		
C1-2	97	1	MF	16	V
C3=4	532	47	MF	16	V
C5-6	=	22	MF	16	V
C7	=	100	MF	16	V
C8=9	=	330	Kpi	r	
C10-11	22	1,5	Крі	Cle	ram
R1-2	=	47	Kol	3,773	
R3-4	=	1	Koł	un	







Con questo Kit si realizza un temporizzatore per tempi lunghi (Max 1 ora) il grande affidabilità e precisione, grazie alla qualità dei materiali e al suo circuito elettrico d'avanguardia. Le sue prestazioni sono pertanto da ritenersi a livello professionale.

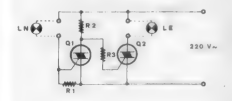
Prima di iniziare il ciclo di temporizzazione si raccomanda di azzerare il temporizzatore promendo il pulsante R (reset). Premendo il pulsante S (start) inizia il ciclo di temporizzazione. Il deviatore G serve a scegliere la gamma dei tempi:

- disinserito: da 18 sec. a 30 minuti
- inscrito : da 30 a 60 minuti

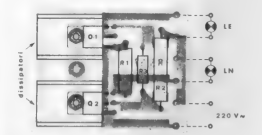
Con il potenziometro l' si regolano i tempi intermedi di ogni estimma.

Il carico Max applicabile è di 2 x 5 A oppure 1 x 10 A metten do in parallelo i contatti del rela. L'alimentazione è di 220 V c.a.

COMMUTATORE ELETTRONICO DI EMERGENZA IS 57



Lato componenti



Questo Kit è stato progettato per essere immiegato in tutti quegli ambienti in eui il bructarsi di una lampadina non deve assolutamente lasciare nell'oscurità (ascensori, scale, ospedali, cantino, ecc.)

Appena la lampada normalmente accesa si brucia il nostro circuito provvederà istantaneamente a far accendere un'altra lampada. Sostituendo la lampada bruciata con un'altra efficien te il circuito provvederà automaticamente a ripristinare le condizioni iniziali (LN: accesa - LE: spenta)

LN: lampada normalmente accesa 200 W max LE: lampada di emergenza 200 W max

ELENCO COMPONENTI

01-02 = TREAC 400 V - 8 A

R1 = 3.9 Ohm 4 W

R2 = 22 Kolim 8 W

R3 = 100 Ohm 1 W

Dissipatori n. 2

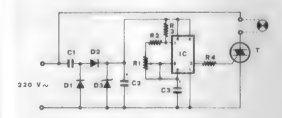
Viti n. 2

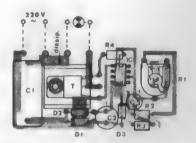
Dadi n. 2

ATTENZTONE!

Circuito sotto tensione di rete.
MANEGGIARE CON CURA.

STROBO INTERMITTENZA REGOLABILE





Late componenti

E' possibile con questo Kit generare intensi lampeggi con una normale lampada a 220 V.

Grazio alla sua ampia gamma di regolazione il suo impiego può estendersi dalla segnalazione di emergenza alla luce stroboscopica. Può inoltre essere impiegato in richiami pubblicitari, luci e alberi di Natale, ecc.

Le sue caratteristiche tecniche sono:

- Alimentazione : 220 V c.a.
- Carlen max applicabile : 1.500 W
- Regolazione lampeggi : mediante il trimmer R1
- Nº tampeggi : da l'ogni 4 sec. a 20 al secondo.

ELENCO COMPONENTI

TC - NE 505

- TRIAC 400 V 8 A

D1-D2 = IN 4007/4005

D3 - ZENER 13 V = 1 W

R1 - Frimmer 2,2 Mohm

R2 - 2,2 Kohm

R3 ~ 1 Kolim

R/i ~ 270 Ohm

Cl = 1 MF 400 V policatore

C2 = 470 MF 16 V elettr.

C3 - 10 MF 16 V "

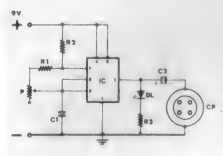
Dissipatore

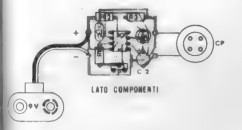
Vite Dado

ATTENZIONE!

Circuito sotto tensione di rete.
MANECCIARE CON CURA.

SCACCIA ZANZARE ELETTRONICO





Grazic a recenti studi si è appreso che le zanzare sono particolarmente sensibili ai suoni di frequenza elevatissima. La frequenza che arreca a tali insetti il massimo disturbo è, secondo gli studiosi, quella di 21000 flz che colpisce indifferentemente sia maschi che femmine; è comunque da tener presente che è soltanto la femmina che punge causando il fastidioso prurito a tutti noto.

Per evitare ciò la "ELSE kit" ha realizzato un generatore che produce un suono, o meglio ultrasuono, alla frequenza di 21000 Hz tale appunto da mettere in fuga le zanzare.

Il circuito è stato realizzato con un unico circuito integrato e come trasduttore viene usala in modo molto originale una capaula microfonica piezoelettrica la quale si presta molto bene a riprodurre segnali di frequenza molto elevata.

Il nostro generatore può essere alimentato con una normale pila ner radioline da 9 Volt o con un apposito alimentatore da rete. Un Led rosso indica che l'apparecchio è in funzione, La frequenza emessa si può regolare mediante il trimmer P. Chi disponesse di un frequenzimetro potrebbe effetuare facilmente la teratura; si può comunque effettuare una regolazione approssimata girando il trimmer completamente a destra e poi tornare leggermente indictro.

Chi desiderasse dal nostro dispositivo un minor consumo dovrà togliere il diodo bet.

ELENCO COMPONENTI

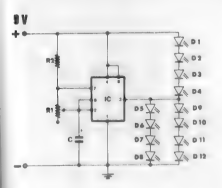
= 220 Chm Clip per pila 9 V

R3 = 1000 Ohm Zoccolo 8 pin

DATI TECNICI: Alimentazione: 9 Vee

Frequenza : 7 + 28 Khz Assorbimento : 30 mA

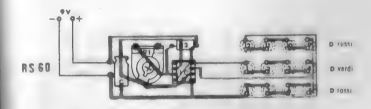
GADGET ELETTRONICO



Il dispositivo che vi presentiamo è un simpatico "gadget" il cui utilizzo dipende molto dalla fantasia. Esso è composto da una serie di Led rossi e una serie di Led verdi che si accondono e spenyono alternativamente con un intervallo regolabile mediante il trimmer Ria

l'ha parte del circuito stampato è lasciata libera affinchè l'utente vi possa applicare ciò che ritiene più idoneo al propio servizio: il propio nome, il nome o il marchio di un prodotto che si vuole reclamizzare, il prezzo di vendita ecc. ecc.

Per il funzionamento del nostro ofreulto occorre una tensione continua di 9V. tale tensione può essere ricavata da una normale pila per radioline. tuttavia per chi ne volesse fare un uso prolungato si consiglia di utilizzare un normale alimentatore da rete-



ELENCO COMPONENTI

m NE 555

- 10 MF 16 V

= 220 Kohm trimmer

= 4.7 Kohm

D1-2-3-4 Led verdi

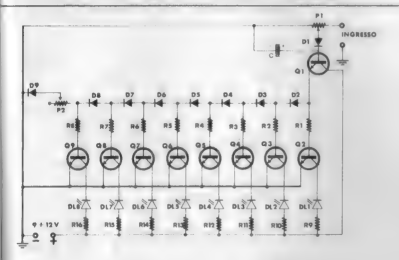
05-6-7-8-9-10-11-12 Led rossi

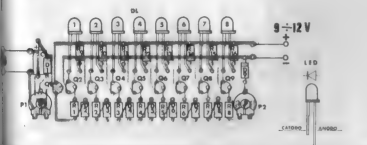
Zoccolo 8 P

88:11 CIRCUITO E' VISTO DAL LATO PISTE

I componenti vanno montatati direttamente dal tato piste Solo i LED (D) vengono inseriti dal lato opposto

VU-METER A DIODI LED





Col KIT RS 61 si realizza un simpatico indicatore di livello tramite il quate si visualizza l'intensità sonera. Una volta assicmato e collegato opportunamente una striscia luminosa formata da 8 LED, si allungherà o si accorcierà indicando così il livello sonoro. Pi serve a regolare la sensibilità: a seconda della potenza dell'amplificatore al quale è collegato.

Con P2 si stabilisce l'intensità sonora per l'accensione dell'ultimo LED. Il uno ingresso IN va collegato direttamente in parallelo all'altoparlante

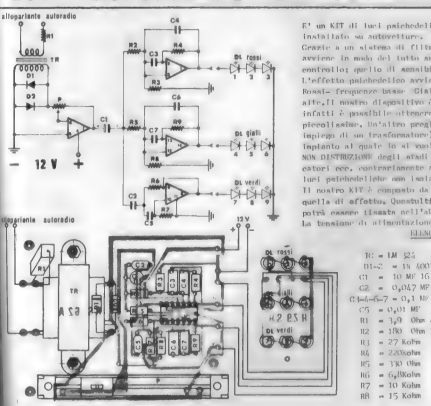
Per l'alimentazione è prevista una tensione di 9/12 Vec.

ELENCO COMPONENT'I

della sorgente sonora.

01---9 = N° 9 NC 237
D1---9 = N° 9 AA 117
DL1---8 = N° 8 LED ROSST
P1 = Trimmer orizz. Min. 100Kohm
P2 = " " 1 Kohm
R1---8 = N° 8 1 Kohm 1/4 W
R9---16 = N° 8 470 Ohm "
C = 1 MF 16 V

LUCI PSICHEDELICHE PER AUTO



E' un KIT di tuci esichedeliche particolarmente adatto ad essere installate on automattume

Crazio a un sistema di filtri attivi la senarazione tra i canali avviene in modo del tutto automatico, infatti esiste un solo controllo: quello di monsibilità.

L'effette suichedelice avviene tramite tre serie di diodi Led: Rossi- frequenze basse Gialli- frequenze medie Verdi- frequenze alte. Il postro dispositivo è dotato di una sensibilità eccezzionale infatti è cossibile ottenere l'effetto anche con intensità sonore niccolissimo, Un'altro pregio di vitale importanza è (grazie all'impiego di un trasformatore) di essere perfettamente isolato dall'impianto al quale lo si vuole collegare, garantendo così la NON DISTRIZIONE degli stadi finali di autoradio, booster, amplificatori ecc. contrarlamente a quanto avviene con altri tipi di luci psichedellehe non isolate dall'impianto.

Il nostro KIT è composto da due prastre: quella di comando e quella di effetto. Questultima, di dimensioni abbastanza ridotte potrà essere tissats nell'abitacolo dell'autovettura. La tensione di alimentazione prevista è compresa tra 9 e T8 V.

ELENCO COMPONENTI

TC = LM 32 A

= 0.01 MF

= 27 Kolm

= 220kohm ## 330 Ohm = 6.8Kolum = 10 Kohm # 15 Kohm

m 3.9 Ohm 4W

= 180 Ohm 1/4W

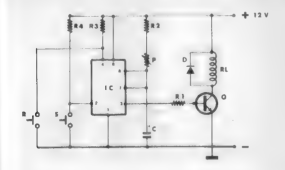
10 MF 16 V

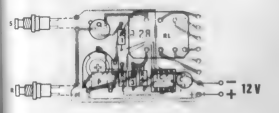
RQ = 22Kahm 1/4 W 01-2 = 1N /007/4002 P m 1Mohm Slider TR = Trasf. Audio DL1-2-3 = Led Rossi DI 1-5-6 = Led Gialli DI 7-8-0 = Led Verdi Zoccolo 14 P 2 VIII 2 Dadi

Lato componenti

TEMPORIZZATORE REG.







Con questo KIT si realizza un temporizzatore di grande precisione e stabilità che può essere utilizzato nei modi uli svariati.

E' realizzato in modo da commutare due circuiti indipenti II cui carleo massimo è di 7 A ciascuno quindi, se disposti in parallelo , lo si può utilizzare come commutatore di un unico circuito con carico massimo di 14A La gamma di temporizzazione varia da 1 a 100 secondi regolando Il trimmer C.

Il pulsante S è lo START: premendolo inizia il ciclo di temporizzazione. Il nulsante Rè il RESET : serve a fermare ed azzerare in qualunque momento il temporizzatore.

REFINCO COMPONENT D

NE 555 10

Nº 2 Pelsanti ON

RELE! 5412 RL

Trimmer orizz. 2,2 Mohm

2N 1711

47 MF 16 V

IN 4148

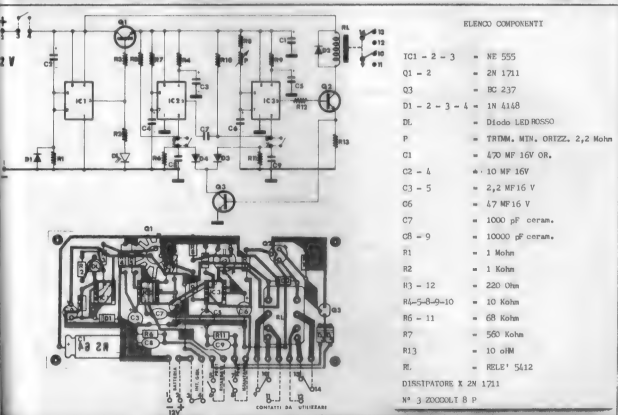
220 Ohm

27 Kohm

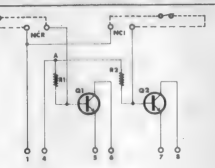
10 Kohm R3

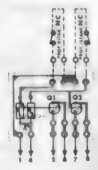
Rh10 Kohm

Zaccolo 8 P



UNITA AGGIUNTIVA PER RS 64





COLLEGARE AI
CORRISPONDENTI
CONTATTI DELLA
PIASTRA RS 64

Questo dispositivo è da utilizzare in combinazione con l'antifurto per auto RS 64. Serve ad estendere il numero delle protezioni già esistenti, I punti 1-4-5-6-7-8 vanno collegati rispositivamente agli stessi punti (1 con 1,4 con 4 coc.) dell'antifurto RS 64. A questo punto possiamo utilizzare due nuove protezioni: punti NCR (normalmente chiuse ritardate)- punti NCI (normalmente chiuse istantanee). L'antifurto RS 64 con l'unità aggiuntiva RS 64W diventa un centralino preseochè completo il cui utilizzo si può estendere alla protezione di abitazioni, edifici vari, aree ecc. In questo caso il dispositivo va alimentato con un opportuno alimentatore che funge anche da carica batteria.

ELENCO COMPONENTI

Q1 - 2 = BC 237

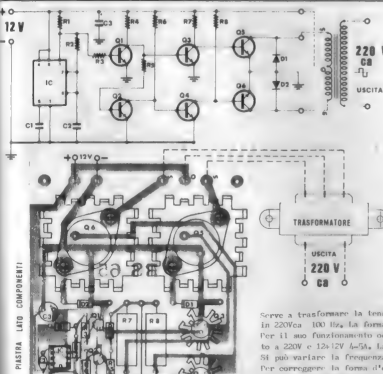
R1 - 2 = 68 Kohm 1/4 W

TSTRUZIONI

Questo centralino è stato appositamente studiato per la protezione delle autovetture. Per il suo funzionamento occorre collegarlo a dei micro interruttori come indicato in figura. Il centralino viene inserito con un intermittore collegato tra i punti 3 e 4 (si consiglia un interruttore a chiave). Dal momento dell'inserzione passano circa 11 secondi prima che il nostro dispositivo diventi operante, mentre il tempo di entrata è di circa 10 secondi dal momento di scatto del micro interruttore collegato ai munti 5 e 6 (azionato dalla portiera principale). L'allarme può avvenire istantaneamente con un microinterruttore collegato ai punti 7 e 8. Il tempo di durata dell'allarme si regola col trimmer P tra un secondo e 2,5 minuti. I micro interruttori devono funzionare in modo da stabilire il contatto quando le porte si aprono.

Il RELE' aziona due deviatori ai quali è possibile applicare un carico massimo di 7 A cadaumo (sirena trombe dell'auto, autoblincher ecc. ecc.).

INVERTER 12 vcc IN - 220 vca 100 hz OUT



ELENCO COMPONENTE

TC NE SSS BC 237 2N 1711 2N 3055 1N 4002

10a000pF C2 68,000pF 100 MF 16 V

R1_R5_R6= 1 Kolom 120 Kohm --

68 Kahm RR - 4.7 Kohm

= 110 Ohm 7 W = 68 Ohm 7 W

Nº 2 Dissipatori X 2N 3055 Nº 2 Dissipatori X 2N 1711

Zoccolo 8 p X TC

Nº 4 Viti

Nº 4 Dadi

Serve a trasformare la tensione di 12V di una normale batteria per auto in 220Vea 100 liz. La forma d'onda di uscita è quadra.

Per il suo funzionamento occorre un normale trasformatore con avvolgimento a 220V e 12+12V 4-5A. La potenza è di circa 55 60 W.

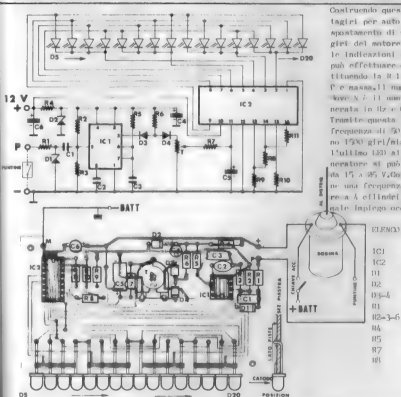
Si può variare la frequenza modificando i valori di R2 e C2.

[88 W]

Per correggere la forma d'onda occorre mettere in parallelo all'avvolgimento 220V del trasformatore un condensatore il cul valore va sectto sperimentalmente tra 0.5 c 4 MF.

CONTAGIRI PER AUTO (A DIODI LED)

RS 66

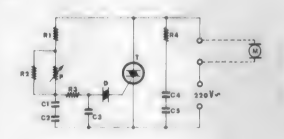


Costruendo questo dispositivo si realizza un ottimo contagiri per auto la cui indicazione avviene mediante la spostamento di un punto luminoso a seconda del numero dei giri del motoro Per l'installazzione bisogna attenersi alle indicazioni di figura.La taratura del dispositivo si nuò effettuare con l'ajuto di un generatore di segnali, sostituendo la R 1 con una da 1 Kohm.collegandolo tra i punti P c massaall numero dei giri si ricava da N= 2F.60 Nove N è il numero dei gir, al minuto. F è la frequenza genevata in Hz e C il numero dei cilindri del motore. Tramite questa formula si può facilmente capire che ad una frequenza di W Hz.per un motore a 4 cilindri.corrispondono 1500 giri/min.Col trimmer T si regola l'accensione dell'ultimo LED al numero di giri desiderato. Al nosto del generatore si può impiegare un trasformatore con secondario da 15 a 25 V.Collegando il primario alla rete luce si ottiene una frequenza di 50 Uz che come abbiamo detto, in un motore a / cilindri.corrispondono a 1500 giri/min.Durante il normale impiego occorre inserire la giusta R 1 da 120 Kohm.

ELENCO COMPONENTE

ı	1CJ	=NE555	R9-10 =1 Kohm 1/4W
l	1C2	=UAA170	R11 =15 " "
ı	101	=ZENER 5,1V 1W	T =TRIMMER 220 Kohm
I	02	- " 0,1V 1W	G1-3 =0,1 MF 100 V
l	1)3-4	=1N4148	C2 =10.000 pF
1	RE	=120 Kohm 1/4W	C4-6 =10 MF 16 V
J	R2-3-6	=4,7 " "	C5 =1 MF 16 V
	R/s	=100 Ohm	D5-20 =Nº 16 LED ROSSI
	R5	=18 Kohm 1/4W	Nº 1 ZOCCOLO 81
	87	=47 " "	Nº 1 ZOCCOLO 16P
	R8	=3,:3 " "	

VARIATORE DI VELOCITA PER TRAPANICARICO MAX. 1500 W.

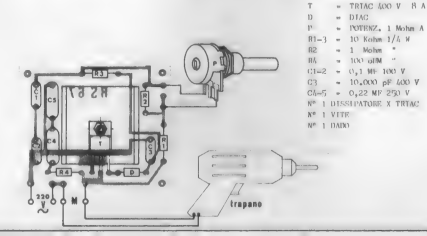


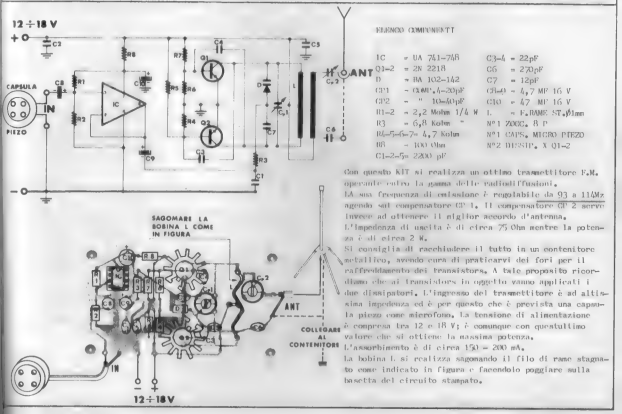
Serve a variare la velocità di un trapano fino a una potenza massima di 1500 M.

ll campo di regolazione è molto esteso per cui si riescono ad ottenere tutti i valori di tensione media compresi tra 10 c 210 V.

Può essere adoperato anche come variatore di lucci. La regolazione avviene tramite il potenziometro P.

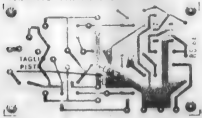
ELENCO COMPONENTT



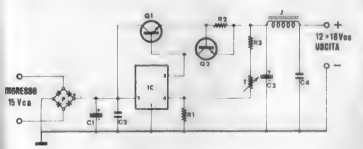


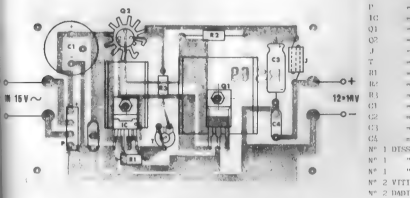
Se i transistors Q1 e Q2 si scaldano eccessivamente à opportune aggiungere due resistenze da >> Ohm I/2 W modificando il circuito come da disegno. Per alimentazione superiore a 15 V occorre una ventilazione forzata.

CIRCULTO STA PATO LATO RAME



TAGLIARE LA PISTA DEL C.S. E SALDATE LE DUE RESISTENZE COME INDICATO.





Questo alimentatore è stato realizzato per ottenere una tensione compresa tra 12 e 18 V regolabile con un trimmera

E' dotato di un circuito di stabilizzazione a TC e di limitatore di corrente; la corrente massima è di l A.Può essere usato nei modi più svariati dove è necessaria una fensione veramente stabile e priva di

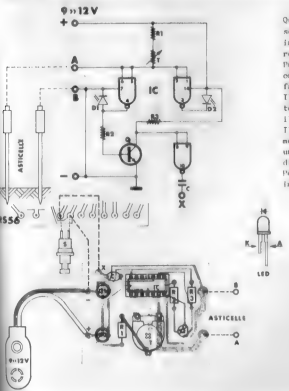
residuo alternato.E' stato comunque progettato per alimentare trasmettitori di piccola potenza e questa sua caratteristica lo rende particolarmente adatto ad essere usato per il KIT RS 68.

Per il suo funzionamento è necessario applicare all'ingresso un trasformatore con secondario 15 V 1 Λ_{\star}

ELENCO COMPONENTI

- PONTE RADDRIZZATORE KBLO2 - UA 78 C 10 () 1 - 180 2/3 - 2N 2218 - VK 200 - TRIMMER MIN. 22 Kohm = 4.7 Kohm1/4 W 13.1 = 1 Ohm 1/4 W = 8.2 Kolm 1/4 W - 4700- 6800 MF 25V - 0.22 MF 100 V ⇒ 47 MF 25 V = 0.1 MF 100 V DISSIP. X IC X 01 X 02 Nº 2 VITI

GIARDINIERE ELETTRONICO



Questo dispositivo (accopptato a due asticelle metalliche) è sensibile alle variazioni di umidità del terreno e tramite due indicatori luminosi avviserà l'utente se è necessario annaffia-re oppure no.

Può essere accoppiato al KIT RS 56 (temporizzatore) il quale, collegato ad una elettropompa, provvederà automaticamente a fare annaffiare il terreno ogni volta che è necessario. Il diodo LED VERDE si accende quando il grado di umidità del terreno è elevato, mentre il diodo LED ROSSO si accende quando il terreno è secco e necessita di annuffiatura.

Il trimmer serve a regolare la sonsibilità. Le due asticelle metalliche, non fornite nel KIT, vanno conficeate nel terreno per una profondità di circa 10 contimetri e sistemate ad una distanza di circa 10 o 20 centimetri tra di toro.

Per il montaggio ed il collegamento al KIT RS 56 attenersi alle indicazioni di figura.

ELENCO COMPONENTI

TC = CD 4011

Q = 1K; 237

D1 = DTOOO LED VERDE

D2 * " " ROSSO

T □ □ TRIMMER 220 Kohm

R1 = 330 Olim

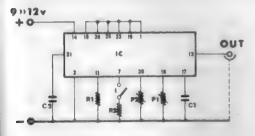
R2 - /₁₉7 Kohu

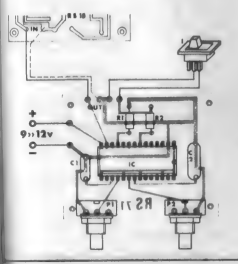
H3 - 550

C = 2200 pF

Nº 1 7000010 14 P

Nº 1 CLIPS X PTLA





Grazie ad un particolare circuito integrato si possono ottenere svariati tipi di suoni con un numero ridottissimo di componenti. I vari effetti si ottengono con le regolazioni di due potenzionetri e di un interruttore.

Il segnale di uscita viene prelevato tra i punti OUT come indicato in figura e per essere assoltato in altoparlante occorre farlo passare attaverso un amplificatore. Molto adatto a questo scopo è il nostro amplificatore in KTT RS 15.

Il potenziometro l'1 serve a regolare la tonalità del suono mentre con P2 si regola il ritmo di ripetizione. L'interruttore serve a "sfumare" il suono o a troncarlo nettamente.

Per il montaggio atteneral allo schema pratico. Si consiglia di usare un saldatore di piccola potenza per non danneggiare il circuito integrato.

ELENCO COMPONENTI

IC = SN 76477

P1 + POTENZ. 1 Mohm B

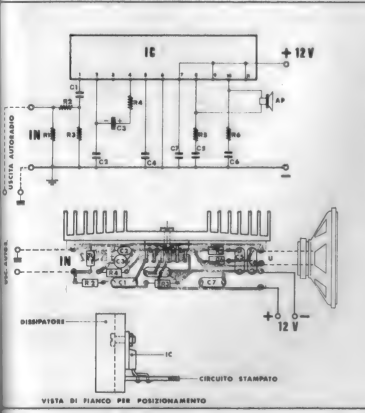
P2 " 10 Mohm A

R1-2 = 100 Kohm

C1 = 0,1 MF

C2 = 0,33 MF

I = INTERRUTTORE

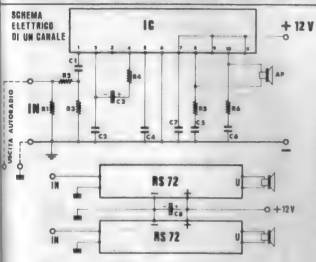


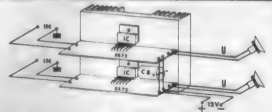
Con muesto KIT si realizza un amplificatore di potenza col quale si può elevare l'uscita di un'autoradio fino ad un massimo di 20 W. L'ingresso IN va collegato all'uscita dell'autoradio, mentre l'uscita U va collegata all'altonarlante come indicato in figura. E' molto importante accertarsi che l'altoparlante non abbia alcun collegamento allo chassis (massa): in caso contrario il circuito integrato verrebbe istantaneamente ed irrimediabilmente danneggiato. Per il montaggio dei componenti attenersi allo schema pratico.

ELENCO COMPONENTI

TC TDA 2004 100 Ohm 1.5 Kohm 180 Ohm 470 Ohm 1 Ohm 0.1 MF C1-4 1000 oF 10 MF 16V 0.22 MF Nº 1 DISSIPATORE PER TO Nº 1 VITE

Nº 1 DADO

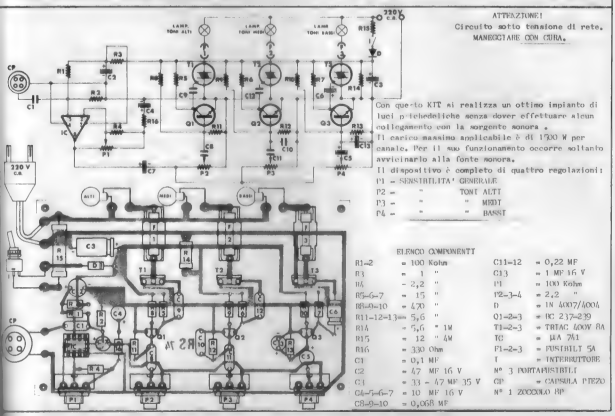


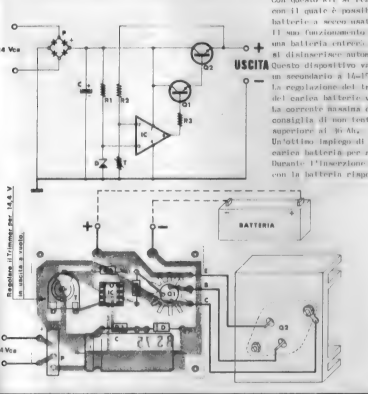


Con questo KIT si realizza un amplificatore stereo di potenza col quale si può elevare l'uscita di un'autoradio stereo fino ad un massimo di 20 W per canale. Gli ingresai IN vanno collegati alle uscite dell'autoradio, mentre le uscite U vanno collegate agli altoparlanti come indicato in figura. E' molto importante accertarsi che gli altoparlanti non abbiano alcun collegamento allo chassis (massa): in caso contrario i circuiti integrati verrebbero istantaneamente ed irrimediabilmente danneggiati. Per il montaggio dei componenti attenersi allo selema pratico.

ELENCO COMPONENTE

TC	2 2	X	TDA 2004
R1	- 2	χ	100 Ohm
R2	± 2	χ	1,5 Kohm
R3	m 2	X	180 Ohm
R4	~ 2	X	470 Ohm
R5-6	= 1	X	1 Ohm
$C1 \rightarrow I_1$	- /	Х	O,1 MF
C2	= 2	X	1000 pF
C3	= 2	X	10 MF 16V
C5-6-7	= 6	Х	0,22 MF
CB	- 1	Х	1000 MP 16 V
Nº 1 DISS	STPA	T()	RE
Nº 2 VITI	1		
Nº 2 DADI	1		





Con questo KIT si realizza un carica batterie di ottima qualità con il quale è possibile ricaricare batterie a 12 V per auto e batterie a secon usate negli antifunti.

11 suo funzionamento è del tutto automatico poichè collegato ad una batteria entresa in funzione soltanto se essa è scarica mentre si disinserisce automaticamente appena la batteria si sarà caricata.

USCITA Questo dispositivo va alimentato con un trasformatore che abbia un secondario a 14-15 V con una corrente di almeno 3 A.

La regolazione del trimmer va effettuata in modo che all'uscita del carica batterie vi sia una tensione di circa 14,4 V senza carico. La corrente massima erogabile del nostro KTT è di 3 A, pertanto si consiglia di non fentare la ricarica di batterie con capacità superiore al 16 Ah.

Un'ottimo impiego di questo carica batteric è quello di alimentatore carica batteria per antifurto con batteria in tampone.

Durante l'inverzione occorre fare molta attenzione ai collegamenti

con la batteria rispettando le giuste polarità.

ELENCO COMPONENTI

R1 = //70 ohm

R2 = 10 Kohm

R3 = 270 ohm

C - 1000 MF 25 V

T = trimmer 10 Kohm

P = poute raddr.KBLO4/01

IC = UA 7/1

Q1 -- 2N2248

02 = RP1/2N3055

) = dlodoZENER 5,1 V 1W

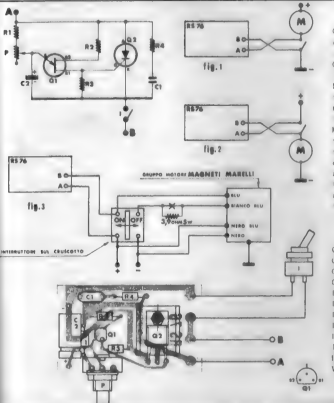
o 1 zoccolo 8P per IC

1 dissipatore per Q1

Nº 1 "

No S Aiti

Nº 2 dadi



Con questo dispositivo, abbinato all'impianto elettrico di un tergioristallo, si può variare la cadenza delle spazzole del tergioristallo stesso.

Con l'interruttore I si accende il dispositivo, mentre il potenziometro p regola il tempo di intervento. Per l'applicazione su autovetture che hanno l'interruttore che agisce verso massa occorre attenersi allo schema di montaggio di fig. 1 «Se l'interruttore agisce verso il positivo occorre attenersi alla fig. 2 «

Molte vetture (specialmente FTAT) montano un gruppo motore per tergleristallo Magneti Marelli il quale è dotato di quattro fili. In tal caso l'inserzione del nostro dispositivo deve avvenire come indicato in fig. 3. avendo l'avvertenza di inserire la resistenza di 3,905% tra il filo BIANCO BLU del motore e l'interruttore di azionamento. Quest'ultima operazione è della massima importanza onde non danneggiare il motore stesso.

ELENCO COMPONENTI

 0.1 ± 204870

Q 2 = Q4010 1.4

0 1 = 0,1 MF 100 V

C 2 = 220 MF 16 V

R 1 = 3300 Ohn

R 2 = 1000 "

R 3 - 56 "

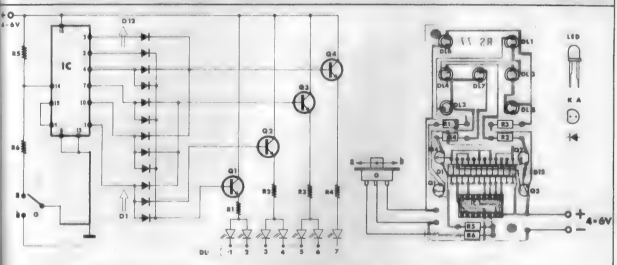
P = POTENZ, 22 Kolam A

- INTERRUTTORE

DISSIPATORE

VITE e DADO

Nº 1 Resistenza 3,9 olum 5W



Con questo KIT si realizza un dispositivo che simula elettronicamente il gioco dei dadi.

II Display è formato da 7 diodi LED (disposti come i numeri dei dadi) che si accendono indicando così il numero che casualmente è stato sorteggiato.

Il gioco avviene tramite il deviatore G che in posizione "a" si trova in attesa mentre portandolo in posizione "b" viene estratto il numero che apparirà sul Display.

La tensione di alimentazione è compresa tra 4 e 6 V ed a tal fine è molto indicata una pila piatta da $h_{*}5$ V.

In posizione di attesa il consumo è piuttosto ridotto, ma volendo si può inscrire un interruttore tra il gioco e la batteria.

ELENCO COMPONENTE

1C = 4017 B

Q 1-2-3-4 = N° 4 BC 237

D1. 1 - DL 7 = N° 7 LED ROSSI D 1 - D 12 = N° 12 diodi 1N4148

R 1 -2-3 = 100 ohm

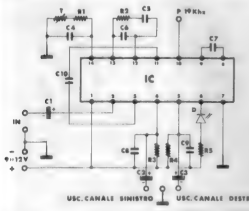
R 4 = 220 ohm

R = 4.7 Kohm

R 6 = 4,7 ohm

G = deviatore a slitta

Nº 1 zoccofo a 16 přediní



Questo dispositivo serve a trasformare un qualsiasi Ricevitore F.M. in un ottimo Sintonizzatore Stereofonico.

L'ingresso del DECODER va collegato subito dopo lo stadio rivelatore di un Ricevitore F.M.,

La taratura si può effettuare in due modi diversit

Il primo modo consiste nel collegare al punto l'un frequenzimetro e regolare il trimmer I fino a leggere una frequenza di 19 Khz.

e regolare il trimmer i lino a leggere una frequenza di 19 khz. Il secondo modo consiste nel sintonizzare una stazione F.M. stereo

e regolare il trimmer T fino a che si accende il diodo LED. Anche durante il normale funzionamento il diodo LED si accenderà

sintonizzando uma qualsiasi stazione F.M. stereo. So il segnale in useita al rivelatore dell'apparecchio è troppo

debole occorre inserire tra il rivelatore e il DECODER uno stadio di amplificazione.

 \mathbf{E}^{\star} comunque da tenere presente che questo accorgimento non è quasi mai necessario.

La tensione di alimentazione può essere compresa tra 9 e 12 Vec.

BLENCO COMPONENTI

= MC 1310 P = SN 76115 N

D = diodo LED ROSSO

= trimmer 10 Kohm

R1 = 18 Kohm

R3=4 = 3,0 Kohm

R5 = 470 ohm

C1-2-3 = 2,2 MF 16 V

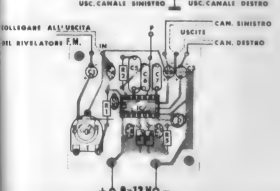
Ch = 470 pf ceram.

05 = 0,47 MF pol.

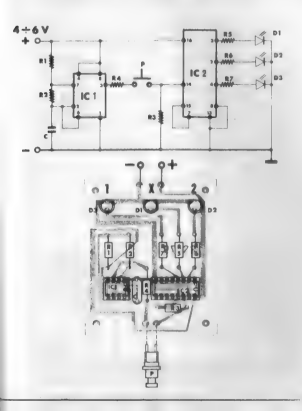
C6-7 = 0,22 MF pol. C8-9 = 22 Kpf ceram.

C10 = 47 Kpf ceram.

Nº 1 zoecolo 14 piedini



TOTOCALCIO ELETTRONICO



Con questo KIT si realizza un sorteggiatore elettronico rigorosamente easuale.

Premendo il pulsante P inizia il conteggio e le funzioni (visualizzate dvi LED) 1 X 2 si "mischiano". Rilasciando il pulsante il conteggio si arresta e rimarrà acceso il LED relativo all' 1 , X o 2.

Il dispositivo va alimentato con una tensione compresa tra h e 6 V. Molto a latta allo scopo è una normale pila piatta da h,5 V.

ELENCO COMPONENTI

1C1 = NE 555 1C2 = 4017 B

TC = 4017 B

D1-2-3 = D10D1 LED ROSST

C = 0,1 MF 100 V

R1 = 1,8 Kohm

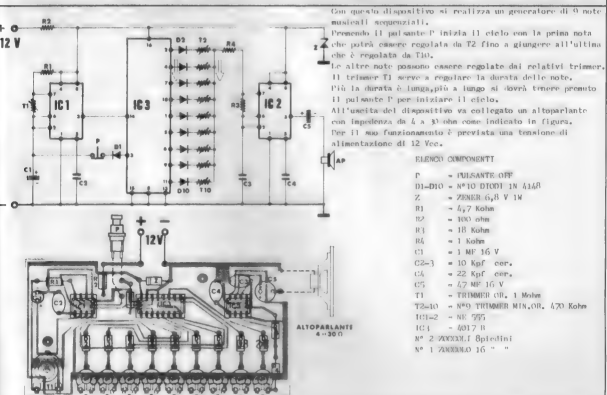
R3 = 67 "

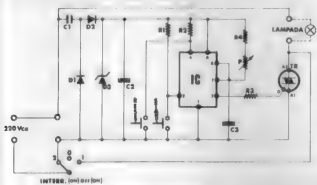
Rh = 4,7 Ohm

P = PULSANTE ON

ZOCCOLO 8 P

Z0000E0 8 P





E' un temporizzatore studiato appositamente per uso fotografico.

Può operare in una gamma di tempi compresi tra 2 e 58 secondi. Il maggior pregio di questo dispositivo sta nel fatto che non esisteno parti in movimento (RELE!) e sia l'accensione che lo spegnimento della lampada avvengono tramite il nilotaggio di un triac. [noltre il nostro temporizzatore non ha bisogno del trasformatore di alimentazione in quanto è previato l'inscrimento diretto alla rete a 220 V. Con un interrut, a 3 posizioni vengono scelte le funzioni.

Esse sonot Posiz. O

sia la lampada che il temporizzatore restano disinscriti.

Posiz. 1

la lampada resta sempre accesa per permettere la messa a funco.

Posiz. 2

si inserisce il circuito di temporizzazione e la lampada si accorde nel momento in cui si preme il pulsante START apegnendosi automaticamente

non appena saranno trascorsi i secondi stabiliti tramite il potenziometro P. Se si vorrà apegnere la lampada prima che sia terminato il ciclo di temporizzazione occorrerà

agire sul pulsante RESET . Il carfeo max applicabile è di 500 W, e per i

collegamenti attenersi allo schema di montaggio.

FILIENCE) COMPONENT'T

TC = NE 555

C3 = 47 MF 10V tantalio

TR =TAG96D(4A 400V) R1-2= 10 Kohm D1-2= 1N4007/5

R3 = 330 ohm

D3 = ZENER 10V

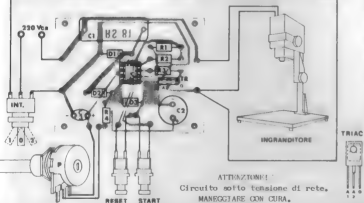
RA = 47 Kohm

= POT. 1 Mohm A C1 = 1 MF 400V pol.

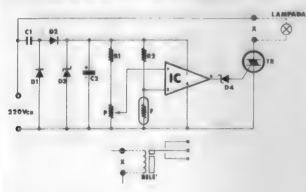
Nº 1 zoccolo 8 P Nº 2 PULSANTI ON

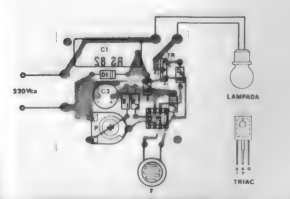
= 470 MF 16V EL.

Nº 1 INTERR, ON OFF ON



INTERRUTTORE CREPUSCOLARE 220 V 500W





Con muesto KIT si realizza un dispositivo sensibile alle variazioni di luce: infatti appena la luce scende al di sotto di un certo livello l'uscita del circuito integrato assume uno stato logico alto il quale mette in conduzione il TRIAC che porta la tensione a 220 Vea sul carico. Questo circuito grazie ad un particolare riduttore di tensione, funziona direttamente a 220Vea e il carico massimo applicabile è di 500 W. Volendo utilizzare un carico di maggior potenza occorre

applicare un RELE' tra i punti X come indicato nello schema. Il trimmer P serve aregolare la sensibilita' del dispositivo. Se come carico viene utilizzata una lampadina si raccomanda di impiegarla il più lontano possibile dalla FOTORESISTENZA in modo che questa non subisca l'influenza della luce della lampadina stessa.

ELENCO COMPONENTI

= 741

= TRIAC 4A 400 V TR

- FOTORESTSTENZA

D1-2 = IN 4007/5

= ZENER 10 V 1W 1) 3

- ZENER 5.1 V 1W D/a # 1 MF 400V pol.

= 470 MF 16 V elettr.

= 220 ohm.

at 10 Kohm

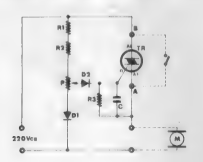
" TRIMMER 10 Kohm OR.

zoccolo 8 P

ATTENZ JONE !

Circuito sotto tensione di rete. MANEGGIARE CON CURA.

Regolatore di velocita per motori a spazzole (senza perdita di petenza)



Serve a variare la velocità di un motore a spazzole (trapano, aspirapolvere, frullino ecc.) a 220 Vca fino a una potenza massima di 1000W.

Il campo di regolazione al estende da zero ad una velocità molto elevata ma non massima; per ottenere la massima velocità occorre inserire un loterruttore tra i punti A e B come Indicato nello sebema elettrico.

La velocità si varia agendo sul potenziometro P e si può notare che anche a basse velocità la potenza si mantiene costante.

E' facile che a basse velocità il motore vada leggermente a scatti; si ha questo effetto perchè si è voluto tenere anche a pochi giri una coppia di potenza costante.

ELENCO COMPONENTI

R1-2 = 5,6 Kohm 1 W

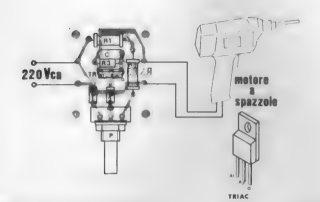
R3 = 22 Kohm

 $P \Rightarrow POT \cdot 2,2 \text{ Kohm } A-B$

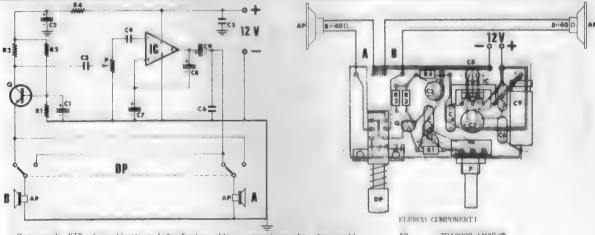
D1-2 - 1N4007/4

TR = TRIAC 8A 400V

G = 220 Kpf 1007 pol.



INTERFONICO



Con questo KIT si realizza un interfonico atto a comunicare tra due punti. Per il suo funzionamento occorrono due altoparlanti di impedenza

compresa tra 8 e 40 ohm.collegati come indicato in figura.

Con il deviatore DP in posizione di riposo il punto A è in ascolto e può ricevere la comunicazione proveniente da B.

Tenendo premuto il deviatore DP il punto B passa in ascolto potendo così ricevere la comunicazione proveniente da A.

Gli stessi altoparlanti che servono per l'ascolto fungono anche

da microfono.

Il potenziometro l' serve a regolare il volume e quindi la sensibilità. Per l'alimentazione del dispusitivo occorre una tensione stabilizzata

di 12 Vec.

Molto adatto allo scopo è il KIT RS 86.

Icollegamenti dovranno essere fatti preferibilmente con cavetto schermato.

TC. ~ TDA2002=LM383T

0 ⇒ BC 237

R1 = 500 ohm

R2 = 10 Kohm

13.3 ~ 1/7 Kohm

8% - 1.2 Kohm

POT . 100 Kohm A-B

= 47 MF 16 V

C3-h-5 = 0.22 MF 100V pol.

C6 = 0.1 MF 100V pol.

C7 = 220 MF 16 V

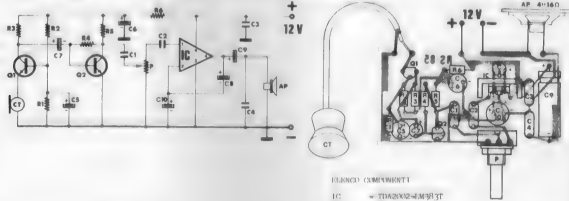
CB = 4.7 MF 16 V

(30) = 470 MF 16 V

DP = DEV. A PULSANTE TNST. 2 VTE

Nº 1 dissipatore

Nº 1 vite Nº 1 dado



E'un dispositivo che serve ad amplificare i segnali telefoniei in modo da permettere di ascoltare una conversazione a più persone.

Il nostro KHT è dotato di un captatore a ventosa che dovrà essere applicato all'apparecchio telefonico nel punto che sperimentalmente risulti essere più idonco.

Per il funzionamento del dispositivo occorre un altoparlante che abbia un'impedenza compresa tra h e 16 ohm e l'alimentazione deve essere stabilizzata a 12 V.Molto adatto allo seopo è il KIT RS 86. Il potenzionetro P serve a regulare il volume.

NB. Se l'altoparlante è vicino all'apparecchio telefonico bisogna regolare il volume a un tivello molto basso altrimenti di senticà un fastidioso fischio dovuto all'effetto "LARSEN".

1C = TDA2002-4.M38

CT = CAPT.TELEFONICO

P = POT. 100 Kohm A-B

 $C1=2=3 = 0,22 \text{ MF } 100V \text{ pol}_{\bullet}$

C/4 = 0,1 MF 100V pol. C5-6 = 47 MF 16V elettr.

C7-8 = 4.7 MF 16V elettr.

CO = 47 MF 16V clettre

C10 = 220 MF 16V elettr.

R1 = 560 ohm

R2 = 10 Kohm

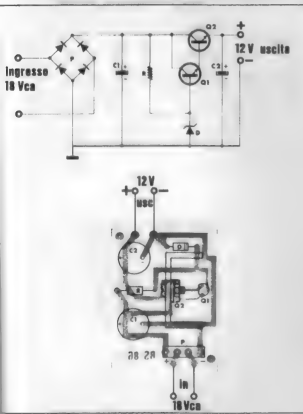
R3 = 47 Kolm R4 = 68 Kolm

R5 = 120 Kohm

RG + 1000 olui

Nº 1 dissipatore Nº 1 vite Nº 1 dado

ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 1A



Con questo KIT st realizza un alimentatore stabilizzato con umeita a 12 V e corrente massima 1 Λ_{\bullet}

Questo dispositivo può essere usato per alimentare tutte quelle apparecchiature funzionanti a 12 V con un assorbimento non troppo elevato (massimo 1 A). Per il suo corretto funzionamento è necessario applicare in ingresso un trasformatore con

ELENCO COMPONENTI

secondario 18 V 1 A.

Q1 = BC 237

Q2 - BD 2/3 o equiv.

D - DIODO ZENER 13V 1W

. PONTE KBLO2 o simili

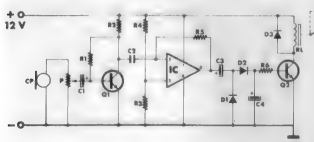
R = 330 olm

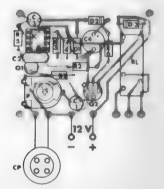
01-2 = 470 MF 25V elettr.

Nº 1 dissipatore

No 1 vite

Nº 1 dades





E'un dispositivo che aziona un RELE' appena capta un suono di una certa intersità.

I suoi impieghi dipendono dalla fantasia di chi lo realizza e non ultimo tra questi è di servire in modo ausiliario a chi è affetto da sordità. Ad esempio se disposto in modo opportuno, non appena suonerà il telefono o il campanello di casa scatterà il relè, il quale potrà fare accendere una lampadina o azionare un'altra suoneria.

Inottre applicando in uscita un relè a scatti(quelli usati negli impianti elettrici di casa) si potrà eccitarlo con un suono e di seccitarlo con il suono successivo.

Il trimmer P serve a regolare la sensibilità.
Per la sua alimentazione è prevista una tensione continua e stabilizzata di 12 V.

Molto adatto allo seopo è il KIT RS 86,

13%

R5

Bits.

= 10 Kohm

= 470 Kolim

130 mins

ELENCO COMPONENTI

TC	741		C1-3	sir	1 MF 16V elettr.
Q1	BC 237		CS	=	0,1 MF 100V pol.
Q2	2N1711-2	2218-1613	C4	=	220 MF 16V elettr.
D1-2-3	1N4148		CP	73	CAPSULA PTEZO
P	TRIMMER	470 Kohm	RL	=	RELE: 12V un cont.
R1	68 Kohm		Nº 1	20	occo1o 8 P
R2	47 Kolum				
R3	6,8 Kohm	1			

= NESSS

= 4017B

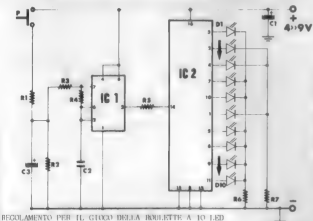
= 0.015 MF = 6.8 Kohm - 820 Kohm = 1 Mohm - 4.7 ohm

1 CLIPS PER PILA

1 ZOCC , 16 P

1 PULSANTE ON

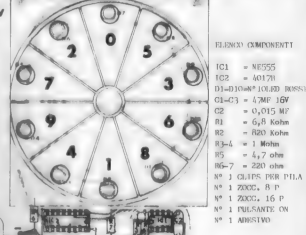
ROULETTE ELETTRONICA A 10 LED



Il numero dei giocatori è praticamente illimitato.

Un giocatore tiene il banco (aziora la roulette)e guindi incassa i soldi delle puntate ed effettua i pagamenti ai vincitori: tutti gli altri giocatori effettueranno a loro piacimento le puntate e quirdi giocheranno contro di lui. MODI DI SEPETTUARE LE PUNTATE

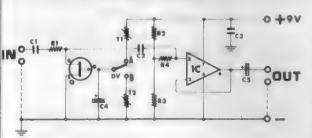
ROSSO	posta	restituita molf	riplicata	per 1,
NERO		19	11	per 2
VERDE		19	11	per 9
NUMERI DISPARI	**	11	14	per 1,5
NUMERT PART	**	D	14	per 2
UN NUMERO	**	0	*1	per 9
DUE NUMBERT	н	11	н	per 4
TRE NUMERT		н	н	per 3
QUATTRO NUMERI	11	n n		per 2
Attenzione! Lo	ZERO à	considerato Ni	DISPARE	NE PARI

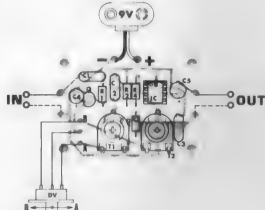


Il dispositivo che presentiamo è un gioco elettronico che simula la tradizionale roulette ma con un numero ridotto di combinazioni. Premendo il pulsante P i diodi Led si accenderanno in successione molto veloce dando così l'effetto di una pallina che gira. Rilasciando il pulsante la velocità di accensione dei Led diminuisce gradatamente fino a che un solo Led resterà acceso. La tensione di alimentazione può essere compresa tra 4 e 9 V.

Adatta a tale scopo è una batteria a 9 V per radioline.

RS 89





Questo dispositivo, applicato su di una qualsiasi apparecchiatura di riproduzione sonora, serve a variare l'intensità di volume da ZERO al MASSIMO (o viceversa) in modo graduale e del tutto automatico.

Col deviatore DV in posizione A il volume passerà da ZERO al MASSIMO in un tempo stabilito tramite il trimmer Tl.

Col deviatore DV in posizione B il volume passerà dal MASSIMO a ZERO in un tempo stabilito tramite il trimmer T2.

Il nostro dispositivo può essere applicato all'ingresso del complesso di amplificazione oppure tra il preamplificatore e l'amplificatore di potenza.

Per la sua alimentazione è molto indicata un normale batteria per radioline da 9 V.

N.B. I collegamenti tra il KIT e il complesso di amplificazione vanno effettuati con cavetto schermato.

ELENCO COMPONENTI

TC = 741

0 = 2NS/60 (FET)

1 = 2,2 Mobm TRMMER

T2 ≈ 1 Mohm TRIMMER

= 1 Mohm

R2-3-4 = 4,7 Mohm

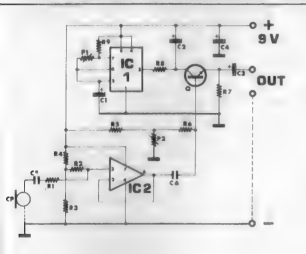
C1-2-3 = 0,1 MF pol.

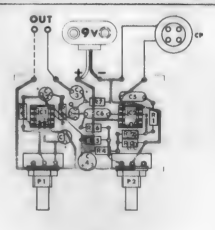
C/4-5 = 10 MF 16 V elettr.

DV = DEVIATORE A SLITTA

Nº 1 zoccolo 8 P

Nº 1 clips per pila





RESIDENCE COMPONENT D

E' stato progettato per truccare la voce di chi parla nell'apposita cansula piezoelettrica.La voce che ne uscirà sarà leggermente distorta, metallica e vibrata in modo da assomigliare molto a quella dei ROBOT e dei personaggi spaziali che si vedono nei films. Il potenziometro Pl serve a regolare il ritmo di vibrazione. Il potenziometro P2 serve a regolare il grado di distorsione. L'uscita del nostro dispositivo puo'essere collegata all'ingresso di qualsiasi complesso di riproduzione sonora. Per chi desiderasse invece una diretta riproduzione in altoparlante è molto indicato L'abbinamento col KIT RS 15.

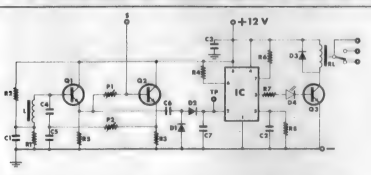
Per la sua alimentazione è necessaria una normale batteria a 9V per radioline.

TC1 = NE555 102 = 7/1= RC237-547 C1 = 2.2MF 16Vel. = 1 MF 16V cl. = 10MF 16V cla = 47MF 16V el. C5-6 = 0.1MF 100V = POT . 100 Kohm A = POT. 47 Kohm B

- 4.7 Kohm R2-3-4 = 4.7 Mohm m 470 Kohm = 220 Kolm = 56 Kohm ± 1000 ohm = 470 ohm

CP = CAPSULA PTEZO Nº 1 CLIPS PER PILA Nº 2 ZOCCOLI 8 P

RIVELATORE DI PROSSIMITA E CONTATTO



E'un dispositivo che aziona un relè quando una persona si avvicina o tocca un conduttore elettrico che collegato al nostro KTT funge da elemento sensibile. Può essere utilizzato come dispositivo di allarme, come contapersone, contapezzi, interruttore a sfloramento, applicato all'insegna o alla luce di una vetrina, o come richiamo pubblicitario. Insomma, il suo campo di applicazione è vastissimo. L'elemento sensibile (che va collegato al punto S) può essere costituito da un conduttore elettrico (filo) oppure sempre da un filo elettrico collegato ad una piastra metallica, che però deve avere una superficie non troppo grande. La tensione di alimentezione è di 12Vec stab. Molto adatto è il KTI IS 86.

Strumenti nec.: TESTER(almeno 20.000 Ohm/V);GIBAVITE per tarature(non metallico) Predisporre il tester su 12Vec fondo scala e inscrirlo tra i punti TP e MASSA (positivo su TP).

Ruotare Pl a metà corsa e P2 completamente a destra (minima resistenza). Regolare il nuelco di L per la MASSIMA indicazione del tester.

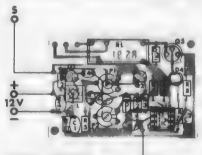
Regolare P1 fino a leggere una tensione di circa 6V.

Regulare P2 fino a leggere una tensione di circa 1,5V.

Regolando P2 per tensioni superiori ai 3V il dispositivo diventa sensibile

al contatto e non più alla prossimità.

NB. Le operazioni di taratura vanno eseguite con il sensore collegato e vanno rifatte ogni volta che il percorso o la dimensione del sensore cambia.



IRLENCO COMPONENTI 01-2 = BC 237 03 = 2N 1711-2218-1613 EC: - NE 555 D1_2 ~ AA117-0A95 germanio - IN 6168 113 11.5 = diodo LED ROSSO 131 = 6.8 Kolum R2-3-4 = 4.7 Kohm= 2.2 Kohm RE 186 = 470 olum 137 = 100 obm128 = 680 ohm = 100 Kpf cerama C4-5 CG = 47 Kpf = 10 Kpf = TRIMMER 220 Kohm = TRIMMER 470 ohm

= RELE* 12Vec un cont.

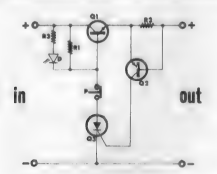
= TRASF. FI.

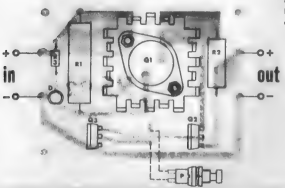
Nº 1 zoccolo 8P

RL.

1.

FUSIBILE ELETTRONICO





NOTE APPLICATIVE

Appena la corrente supera un certo valore(nel nostro caso circa 2 A) il nostro dispositivo provvede a togliere immediatamente l'alimentazione.

Può essere applicato all'uscita di un alimentatore o, in auto, tra la batteria e l'utilizzatore (autoradio, baracchino ecc.). Il suo campo di lavoro è compreso tra 10 e 20 Vec. Appona il dispositivo entra in funzione perchè la corrente ha superato i 2 A.un diodo 130 si acconde e la tensione

di useita diventa nulla. Premendo il pulsante P si ripristina la tensione di uscita a condizione che il carico non assorba più di 2 A.

E'inoître da tener presente che la tensione di uscita rispetto a quella di ingresso è ridotta soltanto di circa il 15% col carico massimo.

Diminuendo il valore della R2 il valore della corrente massima di uscita aumenta, Aumentando il valore della R2 il valore della corrente massima diminuisce.

Per il suo montaggio e impiego occorre attenersi agli schemi qui presenti.

ELENCO COMPONENTI

01 m RP1 - 2N3055

Q2 = TTP 32

Q3 = TAG 233

D ≈ diodo LED ROSSO

R1 = 68 ohm 15 W

R2 = 0,27 ohm 4 W

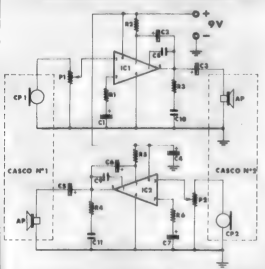
R3 ~ 6,8 Kohm

P = pulsante OFF

Nº 1 dissipatore TO3(per 01)

Nº 2 viti

Nº 2 dadf



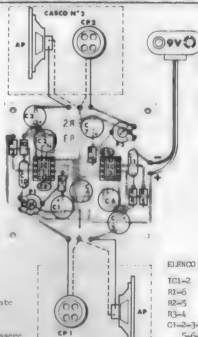
E'stato appositamente studiato per far si che passeggero e guidatore possano comunicare.

Nell'interno di ogni casco andrà sistemato un piccolo altoparlante di impedenza compresa tra 4 e 8 ohm(oppure una cuffia) e una capsula piezoelettrica (inclusa nel KTT).

Grazie a un consumo abbastanza ridotto il nostro circuito può essere alimentato con una comunissima batteria da 9 V.

Con il trimmer P1 si regola la sensibilità della capsula sistemata nel casco Nº1, mentre col trimmer P2 si regola la sensibilità della capsula sistemata nel casco Nº2.

Per il montaggio e l'impiego attenersi allo schema qui presente. N.B. PER I COLLEGAMENTI USARE ESCLUSTVAMENTE CAVETTO SCHERMATO.



ELENCO COMPONENTT

TRA 820M

= 120 ohm

=56 ohm = 1 ohm

C1-2-3-4

5-6-7 = N° 7cond. el. 100MF 16V

C8-9 = 3.9 Kpf cer. C10-11

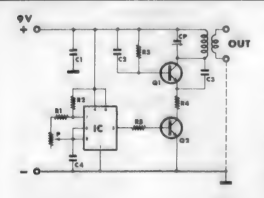
= 0.22 MF 100V Nº1 clips per pila 9V

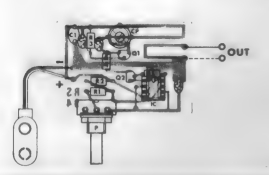
Nº2 capsule ptezo

Nº2 zoccoli 8P

P1-2 100K trimmer

GENERATORE DI BARRE TV MINIATURIZZATO





Questo generatore, anche se di dimensioni ridottissime, si rivela molto efficace per effettuare prove e regolazioni sui televisori specialmente per quanto riguarda la sensibilità e la linearità verticale.

Può essere collegato direttamente all'ingresso antenna del televisore tramite cavo schermato a 75 chm oppure, collegando all'uscita del nostro dispositivo uno spezzone di filo lungo circa 20 cm, il segnale può essere trasmosso verificando così la sensibilità del televisore in prova.

ALTMENTAZIONE

9 Vcc (batteria per radioline)

FREQUENZA 200 MHz regolabile con compensatore.

Armoniche fino a circa 1000 Mlz.

FIGURA GENERATA barre orizzontali regol. da 2 a 13.
LIVELLO DI USCITA A 200 MHz. 105 dB mioro Volt pari a 178 mV.
DIMENSTONI DEL C.S. 6,2 X 4,2 cm.

ELENCO COMPONENTI

- NE 555

Q1-2 - BC 237-547-549

P = POT. 220 Kohm A

R1-5 = 27 Kohm

112 = 470 ohm

IC

R3 = 33 Kohm
R4 = 47 ohm

C1 = 100 Kpf cer.

C2 = 2200 pf "

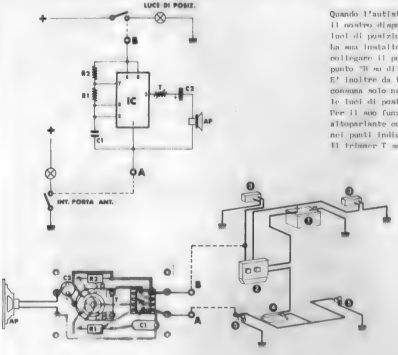
C3 = 3,3 pf "

24 = 22 Kpf " P = COMP. 4-20 pf

Nº 1 elips per pila 9 V

Nº 1 20000010 8 P

AVVISATORE ACUSTICO DI LUCI DI POSIZIONE ACCESE PER AUTO RS 95



Quando l'autista apre la porta per scendere dall'auto, il nostro dispositivo emette un segnale acustico se le luci di posizione dell'auto sono rimaste acceso, la sua installazione è di estrema facilità, basta infatti collegare il punto "A all'interruttore della porta e il punto "B su di una qualsiasi luce di posizione. E' inoltre da tener presente che il nostro dispositivo consuma solo nel momento in cui si apre la porta e se le luci di posizione sono rimaste acceso. Per il suo funzionamento occorre collegare un piccolo altoparlante con impedenza compresa tra 4 e 32 ohm nel punti indicati dallo schema.

Il trimmer I serve a regolare l'intensità del suono.

ELENCO COMPONENTI

TC = NE 555

T = trimmer 470 ohm

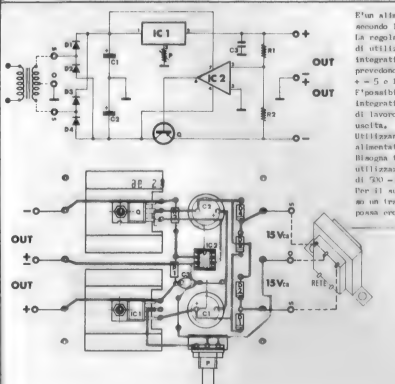
R1 = 47 Kohm

R2 = 470 ohm

C1 = 15 Kpf 100 V pol.

C2 = 2.2 MF 16 V elettr.

Nº 1 zoggolo 8 P



E'un alimentatore di grandissima utilità concepito secondo le tecniche più moderne.

La regolazione simultanea delle due usoite permette di utilizzario per l'alimentazione dei circuiti integrati e di tutti gli altri dispositivi che prevedono un'alimentazione duale compresa tra + - 5 e 12 V.

F'possibile inoltre alimentare logiche TTL, circuiti integrati e qualsiasi altro dispositivo con tensione di lavoro compresa tra 5 e 12 V utilizzando una sola uscita.

Utilizzando le due uscite in serie si ottiene un alimentatore con tensione variabile tra 10 c 24 V. Bisogna tener presente che in ogni sua possibile utilizzazione non bisogna superare l'assorbimento di 500 - 600 m/s.

Per il suo funzionamento occorre collegare all'ingresso un trasformatore con secondario 15 + 15 V che possa erogare una corrente di almeno 500 mA.

ELENCO COMPONENTI

D1-2-3-4 = 1N 4001-7

= TIP 32

TC1 = 7805

TC2 = 7/41

P = POT. 2,2 Kohm A

R1-2 = 4.7 Kohm

C1-2 = 1000 MF 25 V elettr.

C3 = 0.1 MF cer.

Nº 2 dissipatori per IC1 e Q

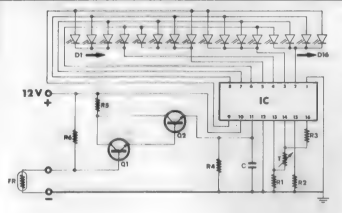
Nº 2 viti

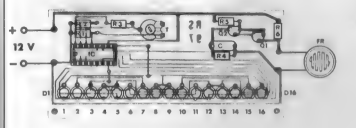
Nº 2 dadi

Nº 1 zoccolo 8 p per IC2

RS 97

ESPOSIMETRO PER CAMERA OSCURA





E'uno strumento di grande precisione e sensibilità realizzato con concetti modernisalni.

L'elemento sensibile è contituito da una fotoresistenza che è in grado di rilevare anche le più piecole variazioni di luce grazie al suo accoppiamento con due transfator collegati in dariinatona.

L'indicazione della variazione di luce avviene tramite una serie di 16 diodi.

Il collegamento tra foturcaistenza e circuito atmapato va effettuabo con

Per la taratura ornerdere come memot

Ter la tactura preeder come segue:

1) Enggisce la fedoresistenza sul plano dell'Ingranditure (parte sensibile secon l'alba).

2) Regulare Publishing on un diaframma 5.6 oppure 8.

Regelare Pingranditore per la mansima escursione (mansima attezza).
 A questo punto bisegna regolare (1 trimmer T per il punto di accensione del 15) il

Abbassando l'ingranditore al notrrà lo spegnimento del suddetto LED

e l'accenzione di attri a seconda della distanza della luce rispetto al piano.

A agai LED viene fatto corriagandore un numero, quindi basterà che l'utente (temaite preventive prove) al contruinea una tabella dove a detti numeri facela corrispondere i tempi di esposizione, ed ogni volta che dovrà esquire delle atampe avrà l'indicazione esatta dei tempi di esposizione per qualmiani ingrandimento.

Si fa notare che per le operazioni di taratura e il normale impiego dell'eappaimetro non biangna inserire la pellicola nell'ingranditore.

Le noatre prove di laboratorio sono atate effettuate implegando un ingranditoro DURST modello U 30 con obiettivo NOTARI 113 $p_s^2/20$ e laspado da 75 M.s. Recordiano inoltre che non occorre effettuare prove con diversi valori di diaframma perchè come so ugni fotossatore ad ogni diaframma in più bisogna raddoppiare il tempo di caposizione mentre ad ogni diaframma in meno il tempo si diagramma.

ll nostro dispositivo deve essere alimentato con una tensione atabilizzata di 12 volt.

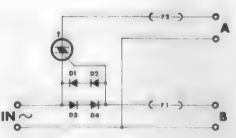
Molto adalto allo scopo è il KIT RS RG.

ELENCO COMPONENTI

IC	OKTANIa.
01-7	nBG2 37
FR	#FOTORES ISTENZA
r	-EREIMMER Jr., 2 Kolim MIN., OR122.
C:	40,22 MF HOV polies.
111-2	n 1 Kohm
11 }	oB 2 Kohm
HA.	n/560 Keshm
R ^r ₂	=5,6 Kohm
NG	#120 Kohm
01-3-5-7-0	-11-13-15 -Nº8 LED ROSST
112-1-1-13-1	0-12-14-16 *N* 8 LED GIALLI
Nº 1 ZIYYYY	O 16 P

COMMUTATORE AUTOMATICO DI ALIMENTAZIONE

RS 98



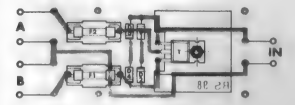
Serve a mettere in funzione diversi carichi contemporaneamente azionando l'interruttore di un solo apparato.

Un esempio di utilizzo di questo dispositivo si ha nel caso di un impianto di alta fedeltà dove esistono diverse unità da mettere in funzione (giradischi, registratore, sintonizzatore, preamplificatore, amplificatore di potenza ecc.).

Applicando il nostro apparecchio al sopra citato impianto basterà, ad esempio, accendere il sintonizzatore che contemporaneamente si accenderanno tutto le altre unità.

Il carico di comando (quello dal quale dipende l'accensione degli altri) va collegato ai punti B e non deve superare l'assorbimento di 800 mA (175 W a 220 V).

Tutti gli altri carichi vanno collegati al punti A e non devono superare complessivamente l'assorbimento di 5 A (1100 W a 220 V). Si consiglia di non collegare al dispositivo carichi induttivi(motori). Per il montaggio del componenti attenersi allo schema pratico. Raccomandiamo inoltre di operare con molta cautela e di racchiudere il tutto in un contenitore plastico essendo ogni parte del circuito a diretto contatto della rete elettrica.



ELENCO COMPONENTE

T = TRIAC BA=400V

01-2-3-4 = N° 4 diodi 1N4007

F1 = FUSTBILE 800 mA F2 = FUSTBILE 5 A

Nº 2 PORTAPUSTBILL PER C.S.

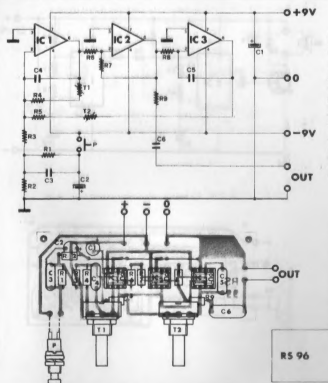
Nº 1 DISSIPATORE

Nº 1 VITE

Nº 1 DADO

ATTENZIONE

Circuito sotto tensione di rete MANECGIARE CON CURA.



Il circuito che presentiamo serve a mimulare il muono di una campana o di un cone.

L'impiego dipende dalla fantasia dell'utente, e non è da escluderne L'utilizzo come originale companello di casa.

Il segnale in usetta è di circa 2 V max con decadimento a zero ed è quindi sufficiente a pilotare qualsiasi amplificatore.

Per un buon ascolto in altoparlante è molto indicato l'accopplamento con il nostro kit RS 15.

La tensione di alimentazione è del tipo duale ed è compresa tra

Premendo e rilaselando immediatamente il pulsante si ottiene un suono la qui frequenza è determinata con la regolazione del potenziometro T2. Il tempo di decadimento è determinato invece con la regolazione del unitenzione tro T1.

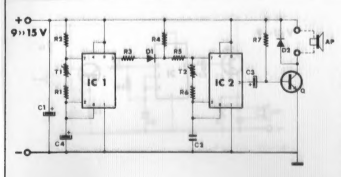
Regolando il potenzionetro T2 per un suono acuto il circuito può entrare in oscillazione dando luogo ad un fischio continuo: In tal caso è necessario ridure il decadiacito del suono con il potenzionetro T1.

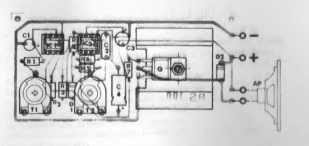
ELENCO COMPONENTI

IC1-2-3	- 741	R1	-	68	Kohm
Ti	= POTENZ, 10 Mohm A	R2	100	1	Kohm
T2	- POTENZ, 220 Kohm A	R-FR	10	10	Kohm
P	- PULSANTE ON	RA	190	470	Kohni
Ci	- 22 ME 16 V elett.	RS	10	82	Kohm
122	= 1 MF 16 V elett.	RG	b	22	Kohm
C3	- 0,1 MF 100 V pol.	R7		270	Kohm
C4-5	- 0,047 MF 100 V pot-	R9	10	47	Kohm
C6	- 0,47 MF 100 V pol.	Nº 3 74	XXX	DLI	8 P

RS 96 RS 99 RS 15

SIRENA ELETTRONICA BITONALE





Con questo KTT si realizza un'ottima STREMA BITONALE regolabile il cui suono particolare è avvertibile anche a grandi distanze.

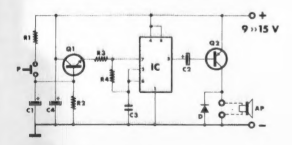
La regolazione delle due tonalità si effettua con il trimmer T2,mentre l'intervallo tra i due toni si regola con il trimmer T1.

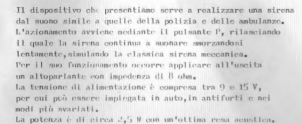
all'useita del circuito occorre collegare un altoparlante con un'impedenza di circa 8 ohm c 8/10 W di potenza. La tensione di alimentazione è compresa tra 9 e 15 V, per cui può essere impiegata in auto, in antifurti e nei modi più svariati.

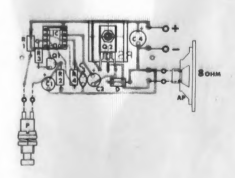
ELENCO COMPONENTI

		THE TOO COME OF DIT			
IC1-2	100	NE 555	C1	199	10 MF 16V elettr.
Q	-	BDX 53	C2	m	0,01 MF 100V pol.
Di	-	1N 4148	C3	16	47 MF 16V elettr.
50	-	IN 4001/7	C4	ren	100 MF 16V elettre
T1-2	in	TRIMMER 220 Kohm	No	2	zoccoli 8P
R1	20	10 Kohm	No	1	dissipatore per Q
R2	**	1 Kohm	No	1	vite
R3	in	6.8 Kohm	No	1	dado

= 100 Kohm = 39 Kohm = 27 Kohm = 150 Kohm

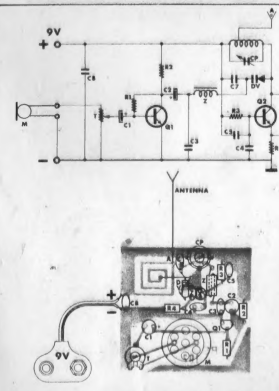






ELENCO COMPONENTI

IC	= NE 555	C1 = 10 MF 16V elettr
Q1	# BC 237	C2 = 4.7 MF 16V elettr
02	- UD 376	C3 = 1500 pf cer.
D	= 1N 4001/7	C4 = 47 MF 16V elettre
R1	= 12 Kohm	Nº 1 zoccolo 8P
R2	= 1,5 Mohm	Nº 1 dissip. per Q2
103-4	- 470 Kolyn	Nº 1 vite
15	= PULSANTE ON	Nº 1 dado



E' un TRASMETTITORE DI PICCOLA POTENZA che opera nella gamma delle radiodiffusioni FM (88 - 108 MHz). Ila il pregio di avere una grande sensibilità microfonica (regolabile col trimmer T) e può quindi essere usato anche come RADIOSPIA.

Altro pregio di notevole importanza è la sua eccezionale stabilità in frequenza anche in condizioni di sottoalimentazione (batteria in fase di scarica).

E' da considerare inoltre che, nel nostro dispositivo, la modulazione avviene con diodo varicap non introducendo così nessuna modulazione di ampiezza.

La frequenza di emissione viene scelta agendo sul compens. CP. Per la sua alimentazione occorre una batteria da 9 V (quelle usate per le radioline a transistor).
E' consigliabile usare come antenna uno spezzone di filo

E' consigliabile usare come antenna uno spezzone di filo lungo circa 50 cm. saldandone una estremità al punto A.

ELENCO COMPONENTI

C2 = 10 MF 16V elettr. M = CAPSULA PIEZO C3-4 = 2200 pf eer. N° 1 CLIP PER BATT. 9V

C5 = 4700 pf cer.